

ul. J.K. Chodkiewicza 24/17
85-064 Bydgoszcz

REGON: 340309599
NIP: 581-175-38-13

tel. kom. 606-425-920

kpprojekt@op.pl

I

Temat: Budowa przewodów wodociągowych zasilających projektowany budynek pijalni ze studni podziemnych zlokalizowanych na terenie Lasu Gdańskiego w Bydgoszczy – działki nr 18, 19 obręb 0381; działki nr 32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 obręb 0367

Jednostka ewidencyjna: 046101_1 m. Bydgoszcz
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY

Zamawiający: MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BYDGOSZCZY SPÓŁKA Z O.O.

ul. Toruńska 103
85 – 817 Bydgoszcz

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
INFORMACJA BIOZ
DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE



SPIS TREŚCI

A.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
1.	PODSTAWA OPRACOWANIA	
2.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	
3.	INWESTOR I UŻYTKOWNIK	
4.	ZAKRES OPRACOWANIA.....	
5.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z UZBROJENIEM	
6.	STAN PRAWNY TERENU	
7.	WARUNKI GRUNTOWO – WODNE	
8.	OBIEKTY TYMCZASOWE	
8.1.	Energia elektryczna	
8.2.	Doprowadzenie wody na plac budowy	
8.3.	Organizacja ruchu	
9.	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE	
9.1.	Posadowienie.....	
10.	WYKONAWSTWO ROBÓT.....	
10.1.	Roboty ziemne.....	
10.2.	Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia	
10.3.	Roboty montażowe.....	
10.4.	Próba szczelności, płukania i dezynfekcji przewodu wodociągowego.....	
10.5.	Zasyпка wykopów	
11.	UWAGI KOŃCOWE	
12.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	
13.	INFORMACJE O OCHRONIE JAKIEJ PODLEGA TEREN INWESTYCJI	
14.	INFORMACJE O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN INWESTYCJI	
15.	WYCINKA DRZEW	

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1	Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 1	1:500
2	Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 2	1:500
3	Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 3	1:500
4	Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 4	1:500
5	Profil podłużny sieci wodociągowej od budynku pijalni do studni 3Mc	1:100/500
6	Profil podłużny sieci wodociągowej od studni 4Mz – część 1	1:100/250
7	Profil podłużny sieci wodociągowej od studni 4Mz – część 2	1:100/250
8	Profil podłużny sieci wodociągowej od budynku pijalni do studni 3Mc	1:100/500
9	Profil podłużny sieci wodociągowej od budynku pijalni do studni 3Mc	1:100/500
10	Projektowana studnia odwodnieniowa	1:25
11	Istniejąca obudowa studni 1Mc	1:10
12	Istniejąca studnia 3Mc	1:25

ul. J.K. Chodkiewicza 24/17
85-064 Bydgoszcz

REGON: 340309599
NIP: 581-175-38-13

tel. kom. 606-425-920

kpprojekt@op.pl

I

Temat: Budowa przewodów wodociągowych zasilających projektowany budynek pijalni ze studni podziemnych zlokalizowanych na terenie Lasu Gdańskiego w Bydgoszczy – działki nr 18, 19 obręb 0381; działki nr 32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 obręb 0367

Jednostka ewidencyjna: 046101_1 m. Bydgoszcz
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

Stadium dokumentacji: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zamawiający: MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BYDGOSZCZY SPÓŁKA Z O.O.

ul. Toruńska 103
85 – 817 Bydgoszcz

Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Paszkowska upr. KUP/0067/POOS/06 w specjalizacji instalacji	11-04-2023r.	
Sprawdzający:	inż. Szymon Pawlak upr. KUP/0157/PWOS/06 w specjalizacji instalacji	11-04-2023r.	



OPIS TECHNICZNY

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania

Podstawą wykonania niniejszego opracowania projektowego są:

- umowa nr ZP-RZ/0224/2021 z dnia 31-12-2021r. wraz z aneksami,
- warunki techniczne nr RT.405/0999/2019 z dnia 03-02-2021r. wraz z pismem znak RT.405/0999/2019 z dnia 01-02-2023r.,
- mapy dla celów projektowych,
- uzgodnienia, naniesienia i warunki techniczne wydane przez gestorów istniejącego uzbrojenia,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065),
- obowiązujące normy, przepisy, katalogi i normatywy,
- wizja w terenie,
- dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektu budowy sieci wodociągowej w Lesie Gdańskim w Bydgoszczy,
- konsultacje z Działem Technicznym MWiK Bydgoszcz.

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa przewodów wodociągowych zasilających projektowany budynek pijalni (wykonany wg. odrębnego opracowania) ze studni podziemnych zlokalizowanych na terenie Lasu Gdańskiego w Bydgoszczy, tj. przewód wodociągowy od studni 1Mc z włączeniem do istniejącego przewodu wodociągowego biegnącego od studni 4Mz wraz z jego wprowadzeniem do projektowanego budynku pijalni, przewód wodociągowy ze studni 3Mc na odcinku od węzła w8 do projektowanego budynku pijalni oraz przewód wodociągowy ze studni 3Mc prowadzony w istniejącym lewarze na odcinku od węzła w8 do węzła w24 z wyłączeniem odcinka od węzła w15 do ok. 15m za węzłem w16 – zakres działki nr 37/9 – teren kolejowy zamknięty – objęty oddzielnym opracowaniem projektowym.

3. Inwestor i użytkownik

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o.

85-817 Bydgoszcz, ul. Toruńska 103



4. Zakres opracowania

Zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami roboczymi z MWiK w Bydgoszczy – sp. z o.o., zakres niniejszego projektu obejmuje:

- budowa przewodów wodociągowych o średnicy $\varnothing 32 \times 3,0$ mm PE100 SDR 11 wykonywanych metodą wykopu otwartego o łącznej długości $L=58,0$ m;
- budowa przewodów wodociągowych o średnicy $\varnothing 32 \times 3,0$ mm PE100-RC SDR 11 wykonywanych metodą wykopu otwartego o łącznej długości $L=299,0$ m;
- budowa studni odwodnieniowej o średnicy $\varnothing 1,2$ m dla przewodów ze studni 1Mc oraz 3Mc;
- budowa przewodów wodociągowych o średnicy $\varnothing 32 \times 3,0$ mm PE100 SDR 11 prowadzonych w istniejącym lewarze o łącznej długości $L=933,0$ m;
- włączenie do istniejącej studni 3Mc.

5. Opis stanu istniejącego wraz z uzbrojeniem

Dokumentowany teren położony jest w rejonie ulicy Gdańskiej na terenie tzw. Lasu Gdańskiego. Teren, w którym realizowana będzie inwestycja, to głównie tereny leśne. Jedynie w okolicach ulicy Gdańskiej inwestycja poprowadzona będzie pod istniejącą drogą oraz na jej poboczu. Inwestycja prowadzona będzie w terenach o nawierzchni nieutwardzonej – gruntowej, przejście po ulicę Gdańską o nawierzchni z mieszanki bitumicznej oraz chodniki z kostki betonowej.

Według inwentaryzacji geodezyjnej wykonanej na planie syt. - wys. na obszarze objętym zakresem opracowania znajduje się niżej wymienione uzbrojenie:

- szereg przewodów wodociągowych w450, w400, w350, w50PE,
- kanalizacja deszczowa kd315,
- istniejąca sieć gazową gA250,
- istniejące kable energetyczne,
- istniejące kable telekomunikacyjne.

6. Stan prawny terenu

Projektowana inwestycja obejmuje działki o numerach ewidencyjnych:

- **45, 52** w obrębie **0367**, które stanowią własność Gminy Bydgoszcz, przy czym działka nr 45 stanowi las a działka nr 52 pas drogowy,
- **32/3, 36, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20** w obrębie **0367**, które stanowią własność Lasów Państwowych,
- **18** w obrębie **0381**, stanowiąca własność Inwestora,
- **19** w obrębie **0381**, która jest pasem drogowym i stanowi własność Miasta Bydgoszcz.



7. Warunki gruntowo – wodne

Dokumentowany teren położony jest w północnej części Bydgoszczy na osiedlu Leśnym. Analizowany teren położony jest w Kotlinie Toruńskiej, będącej częścią Pradoliny Toruńsko – Eberswaldzkiej. Pod względem hydrologicznym obszar należy do zlewni Brdy.

W budowie geologicznej dokumentowanego terenu do głębokości wykonanych wierceń tzn. 5,0m p.p.t. wyróżniono osady czwartorzędowe holocenu i plejstocenu.

Holocen reprezentowany jest przez warstwę nasypów niekontrolowanych oraz budowlanych. Nasypy niekontrolowane o składzie piasków średnich próchnicznych zalegają do głębokości 0,2 – 1,0metra. Nasypy budowlane o składzie piasków średnich oraz średnich z domieszkami gruntu próchniczego zalegają do głębokości 1,8 – 1,9m p.p.t.

Plejstocen to grunty o genezie fluwialnej. Reprezentowane są przez piaski średnie.

WARUNKI HYDROGEOLOGICZNE

W trakcie prowadzonych prac terenowych nie stwierdzono występowania wód gruntowych do głębokości 4,0m p.p.t..

Na obszarze objętym inwestycją stwierdza się proste warunki gruntowo - wodne.

Planowaną inwestycję proponuje się zaliczyć do I kategorii geotechnicznej zgodnie z §4.3 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. (Dz.U. Z dnia 25 kwietnia 2012r., poz. 463).

WNIOSKI

- na podstawie przeprowadzonych badań stwierdza się, że warunki gruntowo – wodne są proste,
- projektowana sieć wodociągowa układana będzie na nośnym podłożu zbudowanym z utworów gruboziarnistych – piasków średnich,
- nasypy niekontrolowane występujące do głębokości 1,0m p.p.t. stanowią słabonośne podłoże, nie powinny również być wykorzystywane jako zasyp sieci,
- wykopy wąskoprzestrzenne należy zabezpieczyć przed osuwaniem się gruntu poprzez zastosowanie obudowy rozpartej,
- prace prowadzić w okresie suchym, gdy temperatury są dodatnie.

Szczegółowy obraz zalegania wydzielonych warstw geotechnicznych przedstawiono na profilu podłużnym sieci wodociągowej.



8. Obiekty tymczasowe

8.1. Energia elektryczna

Nie przewiduje się doprowadzenia energii elektrycznej do placu budowy. Do zagęszczenia gruntu stosować urządzenia spalinowe, natomiast do zgrzewania rur PE agregaty prądotwórcze spalinowe.

8.2. Doprowadzenie wody na plac budowy

Doprowadzenie wody dla potrzeb placu budowy możliwe jest z istniejącej sieci wodociągowej. Na powyższe należy uzyskać zgodę MWiK w Bydgoszczy i ustalić sposób rozliczenia.

8.3. Organizacja ruchu

Organizacja ruchu na czas budowy zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy.

9. Rozwiązania techniczne

Projektowany przewód wodociągowy w początkowym przebiegu, wytrasowany został na terenie należącym do Inwestora i stanowiącym Muzeum Wodociągów, w nawierzchni gruntowej. Dalej idąc w stronę studni 3Mc, wodociąg wytrasowano w terenie zielonym przylegającym do ulicy Gdańskiej po jej obu stronach. Projektowany wodociąg przecina poprzecznie ulicę Gdańską bez naruszania jej konstrukcji. Dalej do studni 3Mc wodociąg przebiega przez tereny leśne, gdzie został zlokalizowany w nawierzchni gruntowej aż do węzła w8 gdzie zostanie wprowadzony do istniejącego lewara i zostanie tym lewarem doprowadzony do studni 3Mc.

Przebieg sieci wodociągowej został naniesiony na planie sytuacyjno-wysokościowym z dostosowaniem do istniejącego uzbrojenia pod- i nadziemnego przy zastosowaniu normatywnych odległości i wymogów instytucji uzgadniających oraz na podstawie szczegółowych rozwiązań zagospodarowania terenu i konsultacji z Działem Technicznym MWiK w Bydgoszczy.

Podczas prowadzonych konsultacji z Inwestorem uzyskano informację, iż istniejący przewód wodociągowy biegnący od studni 4Mz do budynku pijalni, do którego przepinana jest w węźle w32 studnia 1Mc, jest w złym stanie technicznym i przyszłościowo należy pomyśleć o jego przebudowie, w celu zapewnienia właściwych parametrów wody dostarczanej do pijalni. Również przyszłościowo należy wybudować przewód tzw. cyrkulacji dla



przewodu biegnącego od studni 3Mc z włączeniem do istniejącej studni zbiorczej.

Trasa sieci wodociągowej winna być wytyczona przez uprawnione służby geodezyjne. Zgodnie z podaną przez Inwestora wydajnością punktów dystrybucyjnych zaprojektowanych w budynku pijalni (wg. odrębnego opracowania) wynoszącą $Q=0,0083\text{dm}^3/\text{s}$, na podstawie dokonanych obliczeń oraz po konsultacjach z Inwestorem, projektuje się sieć wodociągową z rur **PE100 $\varnothing 32 \times 3,0\text{mm}$ SDR 11 PN16**. Projektowany wodociąg należy wykonać z rur ciśnieniowych do wody pitnej łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe zgodnie z normą DIN 8074.

Przewód wodociągowy zasilający pijalnię wody a biegnący ze studni 3Mc, na odcinku od włączenia do budynku pijalni do węzła w3 wykonać metodą wykopu otwartego (rury PE100), dalej na odcinku od węzła w3 do węzła w8 wykonać metodą bezwykopową (rury PE100-RC). Przewód wodociągowy zasilający pijalnię wody a biegnący ze studni 1Mc wykonać metodą wykopu otwartego (rury PE100).

Włączenie projektowanego wodociągu do studni 1Mc oraz studni 3Mc wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami szczegółowymi.

Odcinek od węzła w3 do węzła w4, przejście poprzeczne pod ulicą Gdańską, wykonać metodą bezwykopową w rurze osłonowej z rur **PE100-RC** o średnicy **$\varnothing 90 \times 5,4\text{mm}$ SDR 17 PN16**.

Dla odwodnienia na okres zimowy projektowanych przewodów wprowadzonych do budynku pijalni, zaprojektowano studnię odwodnieniową. Studnię odwodnieniową wykonać zgodnie z rysunkiem szczegółowym. Na przewodzie biegnącym ze studni 3Mc zaprojektowano w studni odwodnieniowej króciec umożliwiający przyszłościowe podłączenie przewodu tzw. cyrkulacyjnego, który nie jest objęty zakresem tego opracowania.

Projektowaną studnię odwodnieniową wykonać jako studnię prefabrykowaną, betonową o średnicy $\varnothing 1,2\text{m}$ spełniającą wymogi normy PN-B-10729:1999 „Kanalizacja - Studzienki kanalizacyjne” oraz normy PN-EN 1917 „Studnie włączowe i niewłączowe z betonu”. Poszczególne elementy studni powinny być wykonane z betonu o odpowiedniej wytrzymałości, klasy minimum C40/50, wodoszczelności minimum W8 i nasiąkliwości poniżej 4%. Kręgi studni łączyć z zastosowaniem uszczelek gumowych. Studnie posadowione w terenach nie utwardzonych, wyposażyć w płyty pokrywowe oraz włązy ciężkie, żeliwne klasy D400 z logo MWiK Bydgoszcz, które należy obrukować w promieniu 1m od krawędzi studni. Regulację włązu wykonać za pomocą



pięścieni dystansowych betonowych, prefabrykowanych lub z tworzywa sztucznego z uszczelnieniem.

Krąg z dnem studni wykonać jako element prefabrykowany monolityczny z zamontowanymi fabrycznie przejściami szczelnymi dla rur zastosowanych do wykonania projektowanej kanalizacji. W przypadku wykonywania otworów w ścianach studni, podczas ich montażu na budowie, należy używać wiertnic o średnicach dostosowanych do średnic i materiałów poszczególnych włączy (**zabrania się rozkuwania ścian studni**). W prefabrykowanych elementach studzienki osadzić fabrycznie stopnie żłazowe odpowiadające wymaganiom normy PN-EN 13101. Stopnie żłazowe zamocować mijankowo w dwóch rzędach i wykonać jako żeliwne lub stalowe powlekane PE.

Węzły wodociągu wykonać zgodnie ze schematami montażowymi pokazanymi na profilach. Zastosowane kształtki muszą być produkcji fabrycznej i posiadać takie same parametry jak zastosowane rury. Rury i kształtki winny posiadać certyfikat jakości ISO 9002 oraz certyfikat Państwowego Zakładu Higieny.

Montaż rur PE wykonać zgodnie z instrukcją producenta, którego asortyment zastosowano.

9.1. Posadowienie

Projektowany wodociąg wykonywany metodą wykopu otwartego posadowić bezpośrednio na gruncie rodzimym. Dno wykopów otwartych przegrabić usuwając ewentualne kamienie i większe frakcje gruntu. Niezależnie od sposobu wykonywania robót ziemnych formowanie podłoża wykonać ręcznie. Zasypkę ewentualnych wykopów wykonywać dobrze uziarnionym piaskiem średnim lub pospółką o ziarnach nie większych niż 20mm. Podłoże i zasyпки ochronne należy zagęścić: podsypkę zagęścić do wskaźnika zagęszczenia $Is \geq 0,97$, zasypkę zagęścić do wskaźnika zagęszczenia $Is \geq 1,00$.

Na projektowanym uzbrojeniu zastosować obsypkę ochronną z gruntu piaszczystego (dobrze uziarnionego piasku średniego) wykonywaną warstwami grubości 1/3 średnicy przewodu z jednoczesnym ich zagęszczaniem. Zasypkę przewodu wykonywać dobrze uziarnionym piaskiem średnim lub pospółką o ziarnach nie większych niż 20mm. Podłoże i zasyпки ochronne należy zagęścić: podsypkę zagęścić do wskaźnika zagęszczenia $Is \geq 0,97$, zasypkę zagęścić do wskaźnika zagęszczenia $Is \geq 1,00$.



10. Wykonawstwo robót

10.1. Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do robót ziemnych trasy projektowanych przewodów wodociągowych należy wytyczyć przez uprawnioną służbę geodezyjną. Wykonawca robót przed przystąpieniem do robót ziemnych winien zapoznać się z projektem zagospodarowania terenu.

Przed przystąpieniem do robót zasadniczych, należy wykonać **przekopy próbne** celem ustalenia dokładnej lokalizacji i wysokościowego posadowienia istniejącego uzbrojenia. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowane uzbrojenie podziemne należy niezwłocznie powiadomić użytkownika uzbrojenia i wspólnie z nadzorem inwestorskim ustalić dalszy tryb postępowania.

Projektowane wykopy należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie obudowy rozpartej. Szerokość wykopu powinna być wystarczająca dla utrzymania przynajmniej 0,4m powierzchni roboczej z obu stron maksymalnej zewnętrznej szerokości rury lub obiektu. Zabezpieczenie wykopu powinno być instalowane stopniowo, w miarę pogłębiania wykopu i stopniowo demontowane podczas zasypywania i zagęszczania.

Wszystkie wykopy należy wykonywać mechanicznie ze wspomaganie ręcznym. Ręcznie należy wykonywać wykopy w pobliżu uzbrojenia podziemnego (w strefie skrzyżowań) oraz ostatnie 20cm głębienia do projektowanej niwelety dna wykopu. Dno wykopu należy wyrównać i usunąć kamienie, grudy, gruz i korzenie.

Wszystkie napotkane na trasie wykonywanych wykopów skrzyżowania typu: rurociągi, przewody elektryczne, teletechniczne, powinny zostać zabezpieczone przed uszkodzeniem, a jeżeli jest to konieczne podwieszone w sposób zgodny z wymaganiami użytkowników tych urządzeń.

Urobek ziemny z wykopów na czas budowy można składować obok wykopów. Zasypkę wykopów wykonać gruntem piaszczystym lub pospółką o uziarnieniu nie większym niż 20mm.

W trakcie robót ziemnych przestrzegać ustaleń norm PN-B-06050:1999 i PN-B-10736:1999 oraz obowiązujących warunków technicznych i BHP w zakresie zabezpieczenia i oznakowania wykopów, montażu, transportu i składowania materiałów zgodnie z Rozporządzeniem MB i PMB (Dz. U. Nr 1372 poz. 47) w sprawie BHP przy robotach budowlano – montażowych.



10.2. Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia

Krzyżujące się z wykopami istniejące uzbrojenie podziemne, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem pod nadzorem pracownika właściwej instytucji, w sposób następujący:

- kable energetyczne obudować dwudzielną rurą typu „Arot” koloru czerwonego dla kabli SN oraz niebieskiego dla kabli NN i podwiesić na długości co najmniej po 1,5m od osi skrzyżowania mierząc prostopadle od osi wodociągów:
 - dla kabli NN - $\varnothing 110$ mm PVC;
 - dla kabli SN i NN o przekroju żyły 240mm^2 - $\varnothing 160$ mm PVC;

W przypadku stwierdzenia w trakcie realizacji zbliżeń w pionie i poziomie przewody zabezpieczyć przez założenie rur ochronnych (w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru).

10.3. Roboty montażowe

Przy budowie i odbiorze przewodów wodociągowych, należy przestrzegać wymogów zawartych w normach PN-B-10725:1997, PN-EN-1610:2002, PN-EN-805:2002 (dotyczy również odbiorów częściowych i końcowego), PN-EN 1717:2003 oraz instrukcji wykonania i odbioru sieci wodociągowej tego producenta, którego rury zastosowano.

W trakcie prowadzenia robót, należy przestrzegać:

- wymogów zawartych w warunkach i uzgodnieniach poszczególnych użytkowników oraz uwag końcowych,
- wymogów zawartych w normach PN -B-06050:1999 i PN-B-10736:1999,
- przepisów BHP przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych,

Montaż przewodu można realizować przy temperaturach otoczenia od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Nie należy prowadzić montażu tych rur podczas mgły, opadów atmosferycznych, w czasie silnego wiatru, w okresach silnego nasłonecznienia, przy temperaturze powyżej $+30^{\circ}\text{C}$ oraz poniżej 0°C .

W trakcie montażu należy zwracać szczególną uwagę na prawidłowość wykonania połączeń. Podczas odcinania i zgrzewania rur PE, należy zwrócić uwagę na ich wydłużalność liniową. Przy wysokich temperaturach zewnętrznych w czasie budowy należy rury w wykopie układać luźno, ostatni zgrzew wykonać w godzinach rannych przy niskich ale dodatnich temperaturach zewnętrznych.

Montaż rur PE, ich obsypkę, zasypkę i zagęszczenie wykonać zgodnie z instrukcją producenta, którego asortyment zastosowano.



10.4. Próba szczelności, płukania i dezynfekcji przewodu wodociągowego

Przed oddaniem do eksploatacji przewodu wodociągowego należy wykonać:

- próbę szczelności i wytrzymałości,
- wstępne płukanie przewodu dla usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych,
- dezynfekcję dla usunięcia zanieczyszczeń bakteriologicznych,
- płukanie końcowe po dezynfekcji.

Próba szczelności i wytrzymałości dla przewodów wodociągowych

Dla sprawdzenia wytrzymałości rur i szczelności w rurociągach z PE należy przeprowadzić próbę ciśnieniowo – hydrauliczną. Próbę szczelności należy wykonać zgodnie z PN-EN 805 i PN-B-10725:1997 (na ciśnienie nie mniejsze niż 1,0MPa i czasie trwania próby – 30minut) oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Sieci Wodociągowych z 2001 r. wyd. COBRTI-INSTAL.

Płukanie wstępne

Po ułożeniu rury należy przeprowadzić wstępne płukanie bieżącą wodą w celu usunięcia wszelkich zanieczyszczeń pozostałych w przewodzie.

Dezynfekcja przewodu

Dezynfekcję przewodu przeprowadzić zgodnie z normą PN-EN 805 przy użyciu podchlorynu sodu o dawce 50g Cl₂/m³ wody z chloratora przewoźnego.

Podstawowe czynności związane z dezynfekcją przewodu to:

- napełnienie przewodu wodą z najbliższego hydrantu przy jednoczesnym dozowaniu chloru,
- przetrzymanie wody zachlorowanej w przewodzie przez okres 24h, zrzut wody po chlorowaniu za pomocą instalacji tymczasowej umożliwiającej rozcieńczenie wodą wodociągową wody po chlorowaniu w celu ograniczenia stężenia wolnego chloru do 5mg/dm³. Wodę po chlorowaniu przepompować do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Płukanie przewodu po dezynfekcji

Płukanie należy przeprowadzić po zdemontowaniu tymczasowych stanowisk i instalacji związanych z dezynfekcją. Wodę do płukania pobrać z istniejącego wodociągu.

Wodę z płukania przepompować do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Po napełnieniu wodociągu wodę bieżącą poddać analizie bakteriologicznej w laboratorium MWiK w Bydgoszczy.

Uwaga: Dezynfekcję i płukanie wodociągu przeprowadzić przy udziale przedstawiciela MWiK Bydgoszcz.

10.5. Zasyпка wykopów

Piaski drobne i średnie wydobyte z wykopów mogą być użyte jako podsypki, obsypki i zasyпки. Nienadający się grunt (tj. piaski drobne zaglinione) należy zastąpić dowiezionym gruntem piaszczystym o grubości ziaren nie większej niż 20mm.

Zasyp przewodów w wykopie składa się z dwóch warstw:

- warstwy ochronnej rury – obsypki;
- warstwy wypełniającej do powierzchni terenu lub wymaganej rzędnej.

Zalecenia:

- obsypkę prowadzić ręcznie do uzyskania zagęszczonej warstwy do wierzchu rury,
- dla zapewnienia całkowitej stabilności koniecznym jest aby materiał obsypki szczelnie wypełniał przestrzeń pod rurą;
- zagęszczenie każdej warstwy obsypki należy wykonać tak, by rura miała odpowiednie podparcie po bokach;
- zasyпку wstępną o grubości minimum 0,30m nad rurą również zagęścić ręcznie;
- wykonanie zasyпки głównej należy przeprowadzić natychmiast po odbiorze i zakończeniu posadowienia kanału warstwami grubości $0,30 \div 0,50$ m zagęszczanymi mechanicznie.

Zgodnie z dokumentacją badań podłoża gruntowego wartość wskaźnika zagęszczenia zasyпки powinna wynieść $I_s \geq 1,00$.

Po zakończeniu robót należy przywrócić nawierzchnię do stanu pierwotnego sprzed rozpoczęcia robót budowlanych.

Całość robót ziemnych (wykopy, zasyпка, zagęszczenie) wykonać zgodnie z PN-B-10736:1999 i PN -B-06050:1999 oraz instrukcją producenta (dostawcy), którego rury zastosowano.

11. Uwagi końcowe

- O terminie rozpoczęcia robót powiadomić właścicieli terenu, na którym przebiega inwestycja oraz właścicieli uzbrojenia podziemnego.
- Montaż rur z tworzyw sztucznych zaleca się prowadzić w temperaturze otoczenia od $0^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$. Łączenie rur z elementami stalowymi i żeliwnymi należy przeprowadzać w temperaturze nie niższej niż $+5^{\circ}\text{C}$. Przy montowaniu w szerszym zakresie temperatur należy skontaktować się z producentem rur.
- Wykopy należy zabezpieczyć barierkami z tablicami ostrzegawczymi, a na noc oświetlić sztucznym światłem.
- W przypadku natrafienia w czasie realizacji na nieokreślone uzbrojenie podziemne, bądź stwierdzenie niezgodności z planem geodezyjnym, należy powiadomić właściciela



uzbrojenia oraz inspektora nadzoru, a dalszy tok postępowania uzgodnić wpisem do dziennika budowy.

- Należy ściśle stosować się do uwag zawartych w warunkach i uzgodnieniach oraz instrukcjach producentów, których materiały zastosowano.
- W trakcie budowy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP w zakresie transportu, montażu, składowania materiałów, zabezpieczania wykopów, oznakowania miejsc niebezpiecznych itp.
- Wszystkie prace na czynnej sieci wodociągowej należy prowadzić pod nadzorem odpowiednich służb MWiK w Bydgoszczy.

12. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji nie wykracza poza działki nr **32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20** w obrębie **0367** oraz działki nr **18, 19** w obrębie **0381**, dla których Inwestor posiada prawo dysponowania gruntem.

Projektowana infrastruktura wytrasowana została zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych" COBRTI INSTAL z 2001 roku zalecanymi do stosowania przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego i Budownictwa.

13. Informacje o ochronie jakiej podlega teren inwestycji

Dla części terenu objętego inwestycją (dz. nr 45, 216/12, 216/14 w obrębie 0367 oraz dz. nr 18, 19 w obrębie 0381) obowiązują zasady zagospodarowania i zakazy związane z ustanowieniem strefy ochrony ujęcia wód podziemnych „Las Gdański”.

Na terenie działki nr 18 w obrębie 0381 zlokalizowane są obiekty wpisane do rejestru zabytków.

14. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej na teren inwestycji

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

15. Wycinka drzew

Przebieg projektowanej inwestycji nie powoduje powstania konieczności usuwania istniejącego zadrzewienia. W terenie leśnym (od węzła w8 do węzła w24) przewód wodociągowy prowadzony będzie w już istniejącym przewodzie a na odcinku od węzła w3 do węzła w8 przewód wykonywany będzie metodą bezrozkopową.

Opracowała:

mgr inż. Katarzyna Paszkowska

upr. bud. nr ewid. KUP/0067/POOS/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

ODZIAŁKI PRZEZ KTÓRE PRZEBIEGA INWESTYCJA:

DZ. NR 18, 19 OBREB 0381
DZ. NR 32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/9, 217/12, 217/13,
217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 OBREB 0367

INVESTOR:

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy sp. z o.o.
ul. Toruńska 103; 85-817 Bydgoszcz

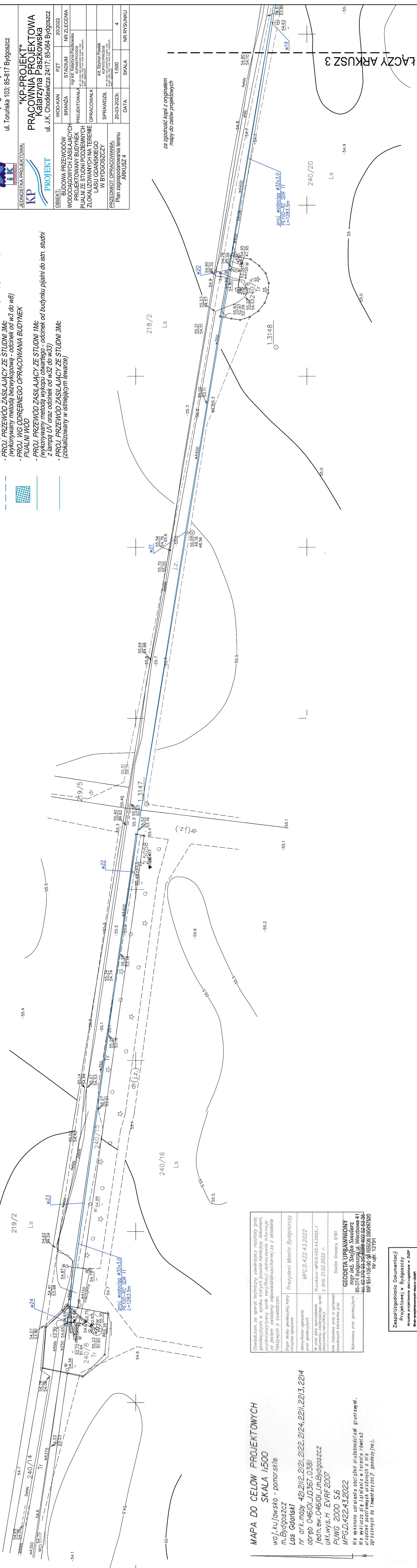


ENIOŚCIKA PROJEKTOWA:
"KP-PROJEKT"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Katarzyna Paszkowska
ul. J.K. Chodkiewicza 24/17; 85-064 Bydgoszcz

OBJEKT: BUDOWA PRZEWODÓW WODOCIOGOWYCH ZASILAJĄCYCH PROJEKTOWANY BUDYNEK I JAKI NIE STUDIUM PODZIEMNYCH CŁOKALIZACJI NA TERENIE LASU GDŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	WOD-KAN	BRANŻA	20/2022
	PZT	STADIUM	NR ZLECENIA
	mgr inż. Katarzyna Paszkowska	KUPRO17/PMOS16	
	mgr inż. Katarzyna Paszkowska	KUPRO17/PMOS16	
	mgr inż. Katarzyna Paszkowska	KUPRO17/PMOS16	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 4	OPRACOWAŁA	inż. Szymon Pawlak	
	SPRAWDZIŁ	KUPRO17/PMOS16	
	20-03-2023r.	1:500	4
	DATA	SKALA	NR RYSUNKU

LEGENDA:

- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc
(wykonywany metodą wykopu otwartego - odcinek od budynku pijalni do w3)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc
(wykonywany metodą bezwykopową - odcinek od w3 do w8)
- PROJ. WIG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA BUDYNEK
PIJALNI WÓD
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 1Mc
(wykonywany metodą wykopu otwartego - odcinek od budynku pijalni do istn. studni z lampą UV oraz odcinek od w32 do w33)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc
(zlokalizowany w istniejącym ewiarze)



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

woj. kujawsko - pomorskie

m. Byagoszcz

LUS 000115K1
OF ark may 421 2112 2121 2122 2124 2211 2213 2214

obřeb 046101_1.0367,0381

jedn.ew.046101_1.m.Bydgoszcz

UKf.wys.H EVRF 2
DING 3000 CC

MPG-D.422.43.2022

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie rowni
urządzeń podziemnych ułożonych a nie

zgraszonych do i nwentaryzacji geodezyjnej.

Projektowej w Bydgoszczy
 Usług projektowanych sieci uzgodnione w ZUDP
 Projektowanych sieci - ZUDP
 Stan na dzień 13.01.2022

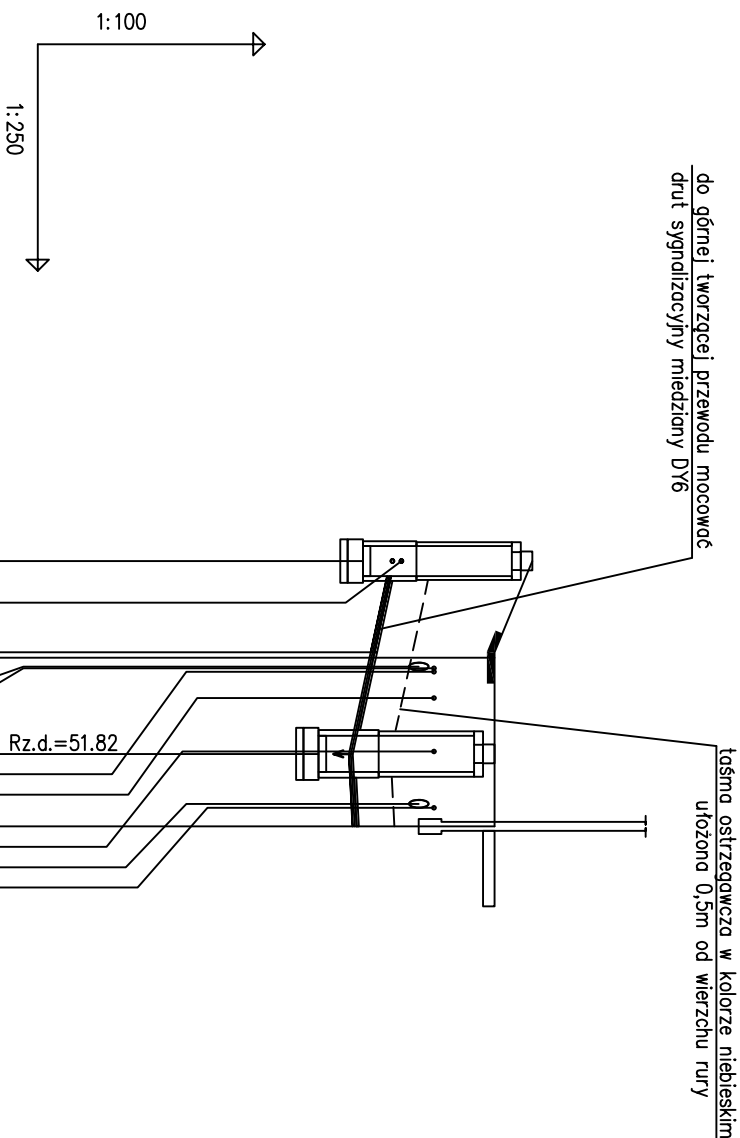
dz. nr 18

czinek wykonać metodą

wykopu otwartego

UWAGA:

1. Projektowany przewód wodociagowy połączyc z istniejącym przewodem wodociagowym za układem z lampą UV na rzędnych istniejących.
2. Przed wykonaniem robót dokonac szczegółowej inwentaryzacji istniejących rzędnych i rozwiązań technicznych w istniejącej studni w celu dostosowania przyjętego rozwiązania do stanu istniejącego.



POZIOM PORÓWNAWCZY		43.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.		54.54	istn.	istn.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		54.04	istn.	istn.	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		52.69	istn.	proj.	
SPADKI, DŁUGOŚCI		52.43	istn.	istn.	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		52.14	proj.	istn.	
ODLEGŁOŚCI		52.19	proj.	istn.	
HEKTOMETRY			istn.	istn.	

DZIAŁKI PRZEC KTÓRE PRZEBIEGA INWESTYCJA:

- DZ. NR 18, 19 OBRĘB 0381
 - DZ. NR 32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 OBRĘB 0367

INWESTOR:

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
 w Bydgoszczy sp. z o.o.

ul. Toruńska 103; 85-817 Bydgoszcz



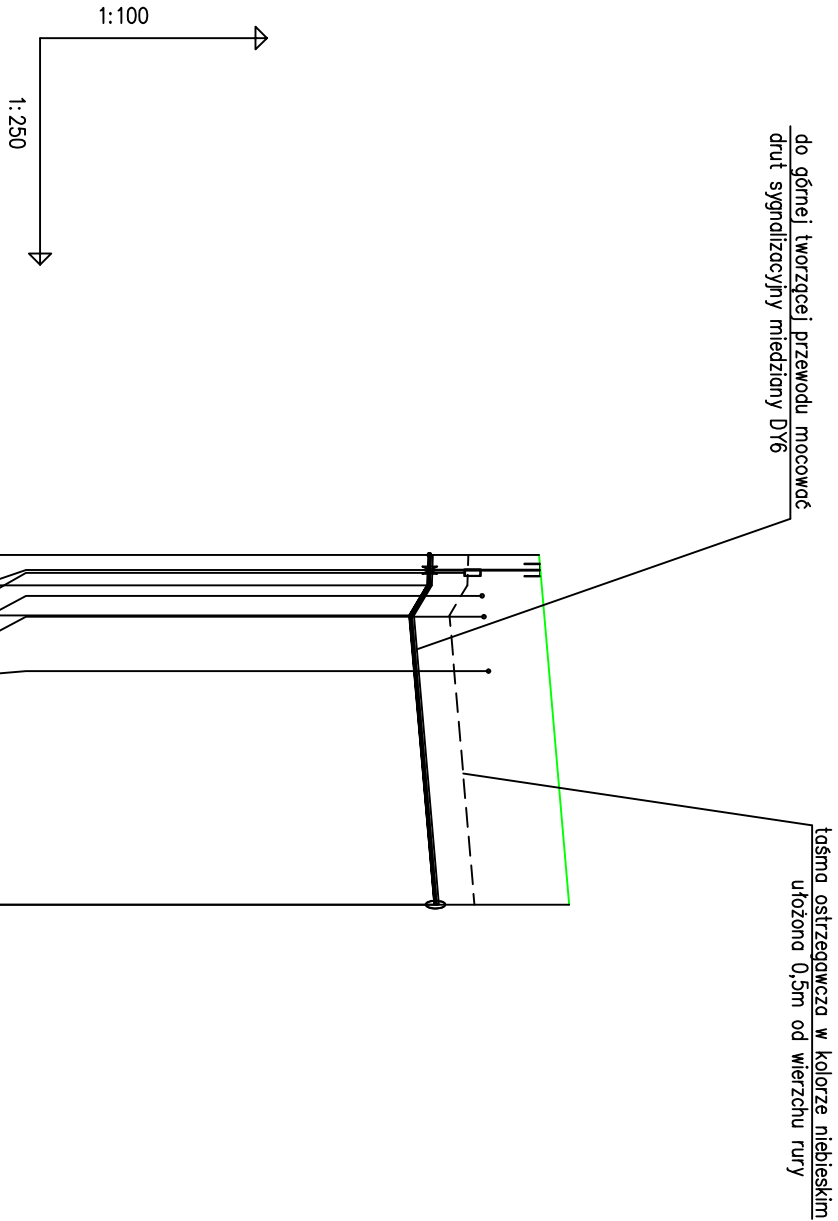
Bydgoszcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

"KP-PROJEKT"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Katarzyna Paszkowska

ul. J.K. Chodkiewicza 24/17; 85-064 Bydgoszcz

OBJEKT: BUDOWA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH ZASILAJĄCYCH PROJEKTOWANY BUDYNEK PIJALNI ZE STUDNI PODZIEMNYCH ZŁOKALIZOWANYCH NA TERENIE LASU GDAŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	WOD.-KAN	PZT	20/2022
	BRANŻA	STADIUM	NR ZLECENIA
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Katarzyna Paszkowska KUP/0167/PWOS/06 <small>inż. do proj. i nadzoru techn. w zst. doc. inż. i uzr. wzd.-kan., ciepłotytr. went./rozwojotr.</small>	
	OPRACOWAŁA	inż. Szymon Pawlak KUP/0157/PWOS/06 <small>inż. do proj. i nadzoru techn. w zst. doc. inż. i uzr. wzd.-kan., ciepłotytr. went./rozwojotr.</small>	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	SPRAWDZIŁ		
Profil podłużny sieci wodociągowej od studni 4Mz - część 1	20-03-2023r.	1:100/250	6
	DATA	SKALA	NR RYSUNKU

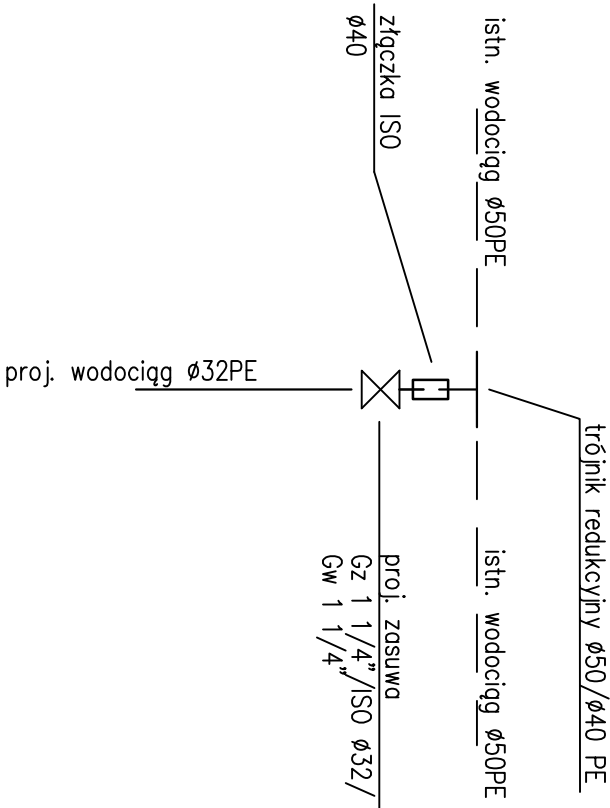


POZIOM PORÓWNAWCZY		43.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		54.60	54.63
RZĘDNA OSI PRZEWODU		53.15	53.13
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.45	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.0m 1.0 3.5%	1.5m 23.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury Ø32x3,0mm PE100 SDR 11 L=11.5m	
ODLEGŁOŚCI		0.0	11.5
HEKTOMETRY		W32 1 2	W33
P.S./EP-Graf, Generator planów Profi Kordinator 8.0		0	

UWAGA:

1. Przed wykonaniem robót dokonać szczegółowej inwentaryzacji istniejących rzędnych w celu dostosowania przyjętych rozwiązań do stanu istniejącego.

WĘZEL W32



DZIAŁKI PRZEZ KTÓRE PRZEBIEGA INWESTYCJA:

- DZ. NR 18, 19 OBRĘB 0381
- DZ. NR 32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13, 217/2, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 OBRĘB 0367

INWESTOR:

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy sp. z o.o.
ul. Toruńska 103; 85-817 Bydgoszcz



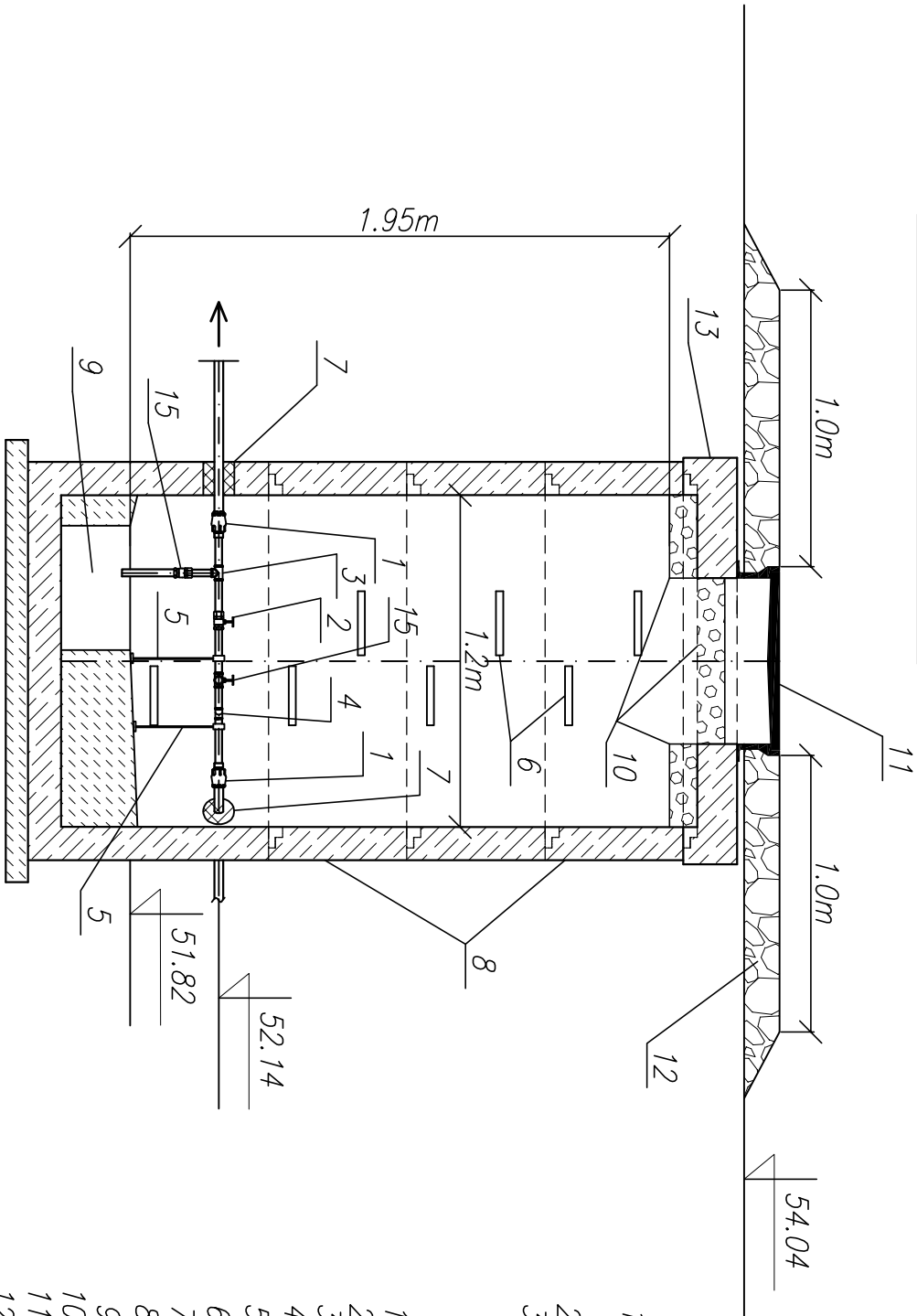
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

"KP-PROJEKT"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Katarzyna Paszkowska
ul. J.K. Chodkiewicza 24/17; 85-064 Bydgoszcz



OBIEKT: BUDOWA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH ZASILAJĄCYCH PROJEKTOWANY BUDYNEK PIJALNI ZE STUDIUM PODZIEMNYCH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE LASU GDAŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	WOD-KAN	PZT	20/2022
	BRANŻA	STADIUM	NR ZLECENIA
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Katarzyna Paszkowska KUP/0067/POOS/06	
	OPRACOWAŁA	inż. Szymon Pawlak KUP/0157/PWOS/06	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Profil podłużny sieci wodociągowej od studni 4M/Z - część 2	SPRAWDZIŁ	1:100/250	7
	DATA	SKALA	NR RYSUNKU

PRZĘKRÓJ A-A

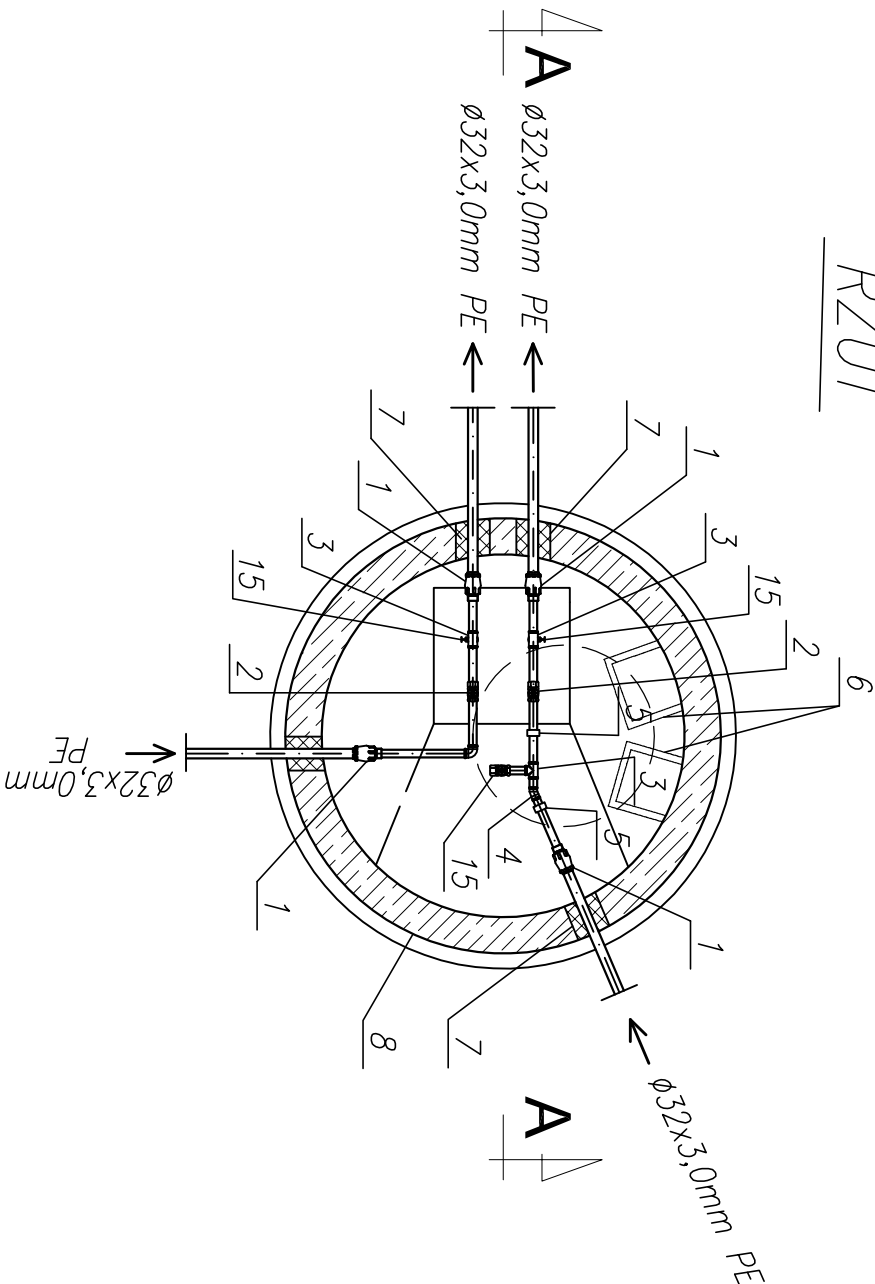




UWAGA:

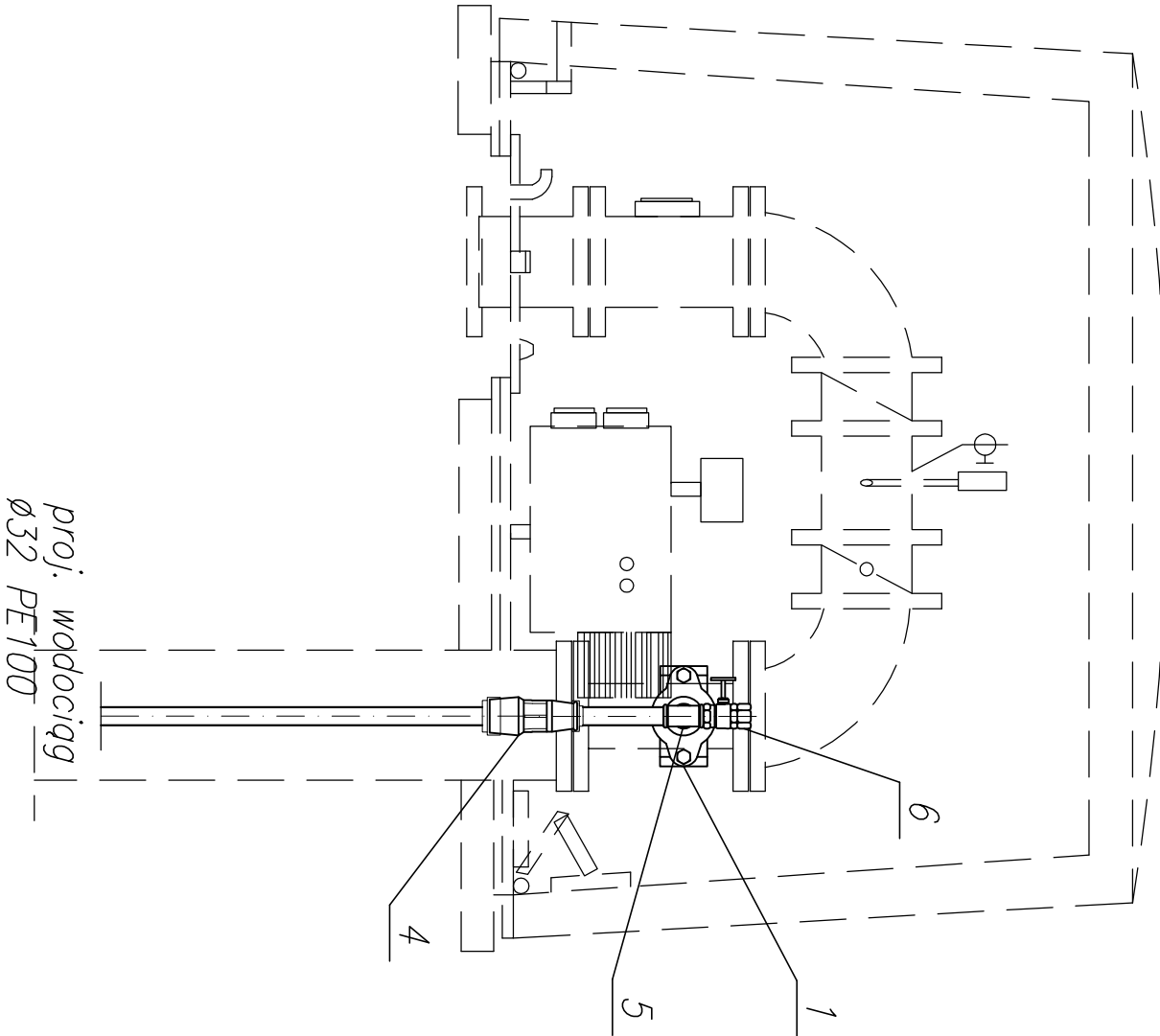
1. Projektowana studzienka odwodnieniowa z elementów betonowych prefabrykowanych, wykonana jako szczelna.
2. Przejście przewodów przez ścianki studzienki wykonać jako szczelne.
3. Odwodnienie przewodów zasilających budynek pójlni poprzez zasuwę nr 2 i elastyczny wąż do studzienki odwodnieniowej i dalej poprzez odpompowanie do istniejącej kanalizacji deszczowej znajdującej się terenie ujęcia Las Gdański

1. Złaczka ISO "rura PE – stal" $\varnothing 32PE/DN25$
2. Zawór antyskażeniowy DN25
3. Trójnik stalowy DN25
4. Kolano stalowe DN25/30°
5. Podpora dla rurociągu stalowego DN25
6. Stopnie złączowe żeliwne lub stalowe powlekane
7. Przejście szczelne dla rur z PE
8. Studnia betonowa, prefabrykowana $\varnothing 1.2m$
9. Studzienka odwodnieniowa 45x45x25cm przykryta kratką WEMA
10. Ocieplenie steropianem gr. 10cm
11. Właz żeliwny lekki z logo MWK
12. Obrukowanie lub obetonowanie włazu
13. Płyta pokrywowa betonowa na studnię $\varnothing 1.2m$
14. Kolano stalowe DN25/90°
15. Zawór odcinający DN25

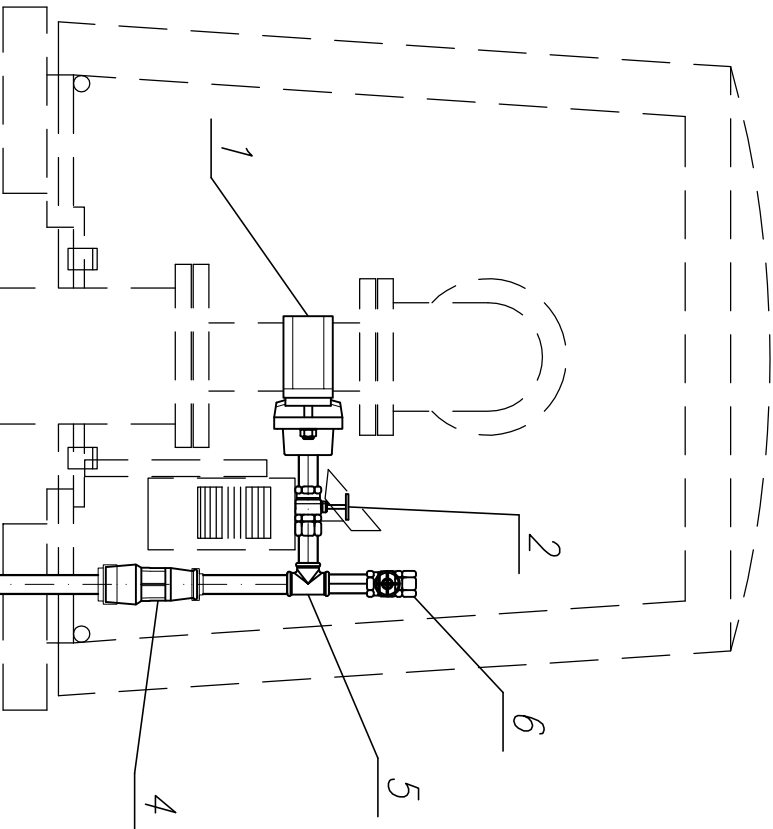
RZUT





DZIAŁKI PRZECZ KTÓRE PRZEBIEGA INWESTYCJA:				
- DZ. NR 18, 19 OBRĘB 0381 - DZ. NR 32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 OBRĘB 0367				
INWESTOR:				
<div><div></div><div>Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o. ul. Toruńska 103; 85-817 Bydgoszcz</div></div>				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
<div><div></div><div>"KP-PROJEKT" PRACOWNIA PROJEKTOWA Katarzyna Paszkowska ul. J.K. Chodkiewicza 24/17; 85-064 Bydgoszcz</div></div>				
OBIEKT:	WOD-KAN		PZT	20/2022
	BRANŻA	STADIUM		NR ZLECENIA
	BUDOWA PRZEWODÓW WODOCIAŁOWYCH ZASILAJĄCYCH		mgr inż. Katarzyna Paszkowska	
	PROJEKTOWANY BUDYNEK		KUP01067/P00S106	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	PŁAUNI ZE STUDNI PODZIEMNYCH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE LASU GDANSKIEGO		mgr inż. Katarzyna Paszkowska	
	W BYDGOSZCZY		KUP0157/PWOS106	
	OPRACOWAŁA		inż. Szymon Pawlak	
	SPRAWDZIŁ		KUP0157/PWOS106	
Projektowana studnia odwodnieniowa		20-03-2023r.	1:25	10
DATA		SKALA	NR RYSUNKU	

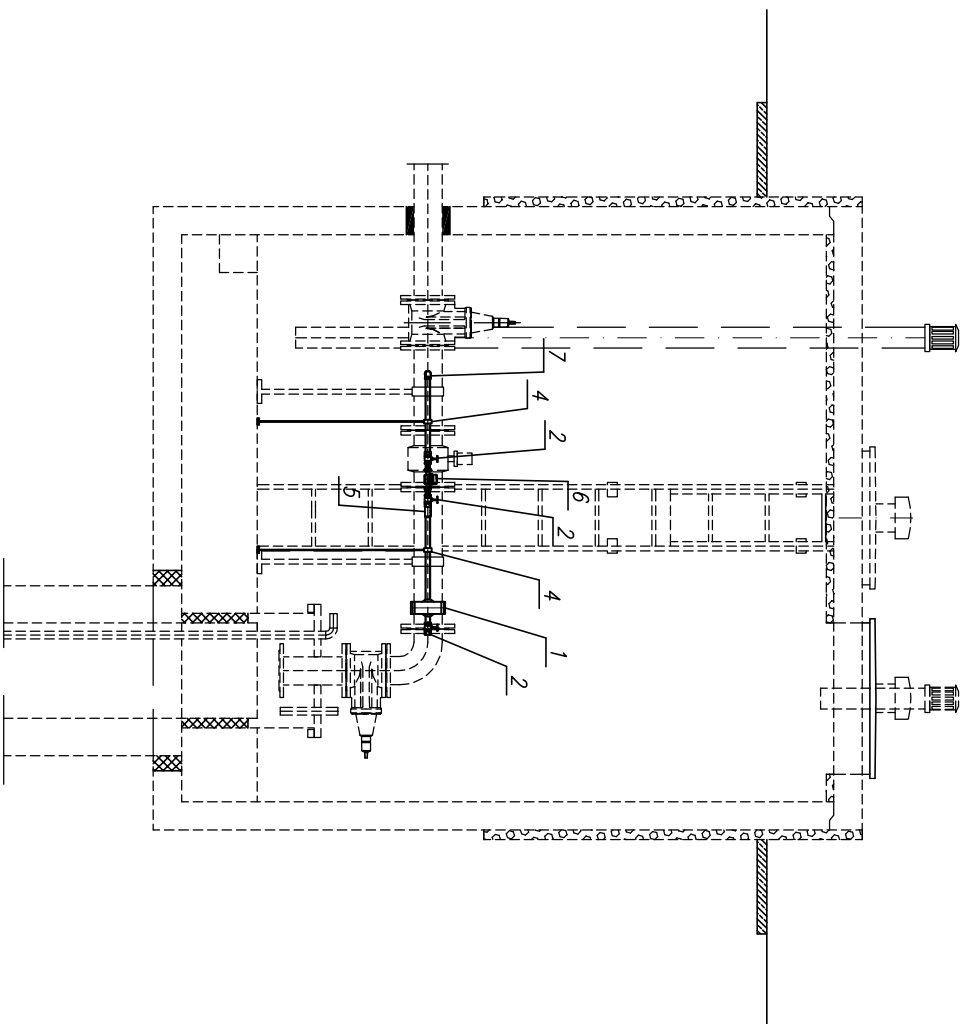


- Opaska uniwersalna do nawiercania DN150/Gw 1”
- Zawór antyskażeniowy DN25
- Kolano stalowe DN25/90°
- Złączka rurowa ISO DN25/dn32PE
- Trójnik stalowy DN25
- Zawór odcinający DN25

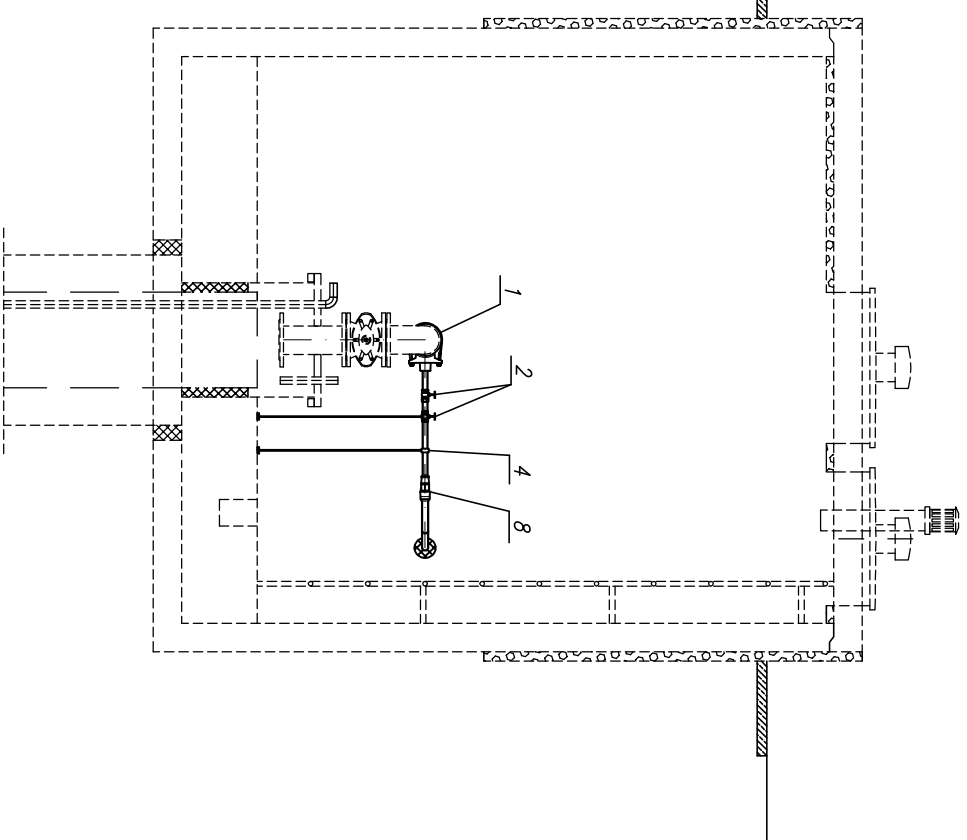


DZIAŁKI PRZEZ KTÓRE PRZEBIEGA INWESTYCJA:			
- DZ. NR 18, 19 OBRĘB 0381 - DZ. NR 32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 OBRĘB 0367			
INWESTOR:			
Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o. ul. Toruńska 103; 85-817 Bydgoszcz			
<div><div></div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div></div>			
<div><div></div><div>"KP-PROJEKT" PRACOWNIA PROJEKTOWA Katarzyna Paszkowska ul. J.K. Chodkiewicza 24/17; 85-064 Bydgoszcz</div></div>			
OBIEKT: BUDOWA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH ZASILAJĄCYCH PROJEKTOWANY BUDYNEK PIJALNI ZE STUDNI PODZIEMNYCH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE LASU GDAŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	WOD-KAN	PZT	20/2022
	BRANŻA	STADIUM	NR ZLECENIA
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Katarzyna Paszkowska KUP/0067/POOS/06 <small>upr. do proj. bez ograniczeń w spec. dzied. inżyn. i architekt.</small>	
	OPRACOWAŁA		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	SPRAWDZIŁ	inż. Szymon Pawlak KUP/0157/PWOS/06 <small>upr. do proj. bez ograniczeń w spec. dzied. inżyn. i architekt.</small>	
Istniejąca obudowa studni 1Mc	20-03-2023r.	1:10	11
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	

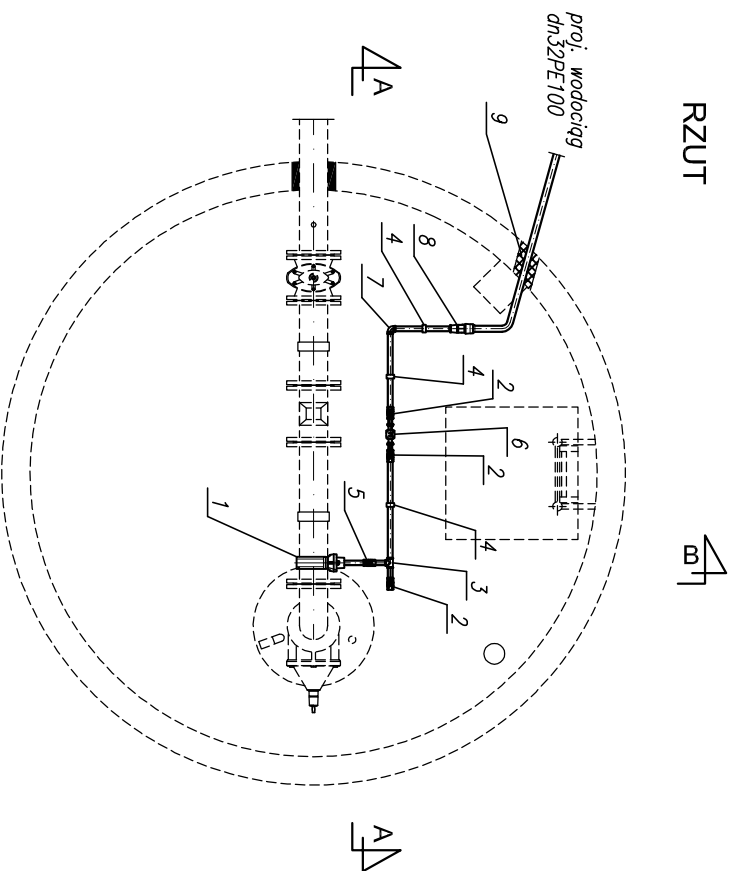
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



RZUT



1. Opaska uniwersalna do nawiercania DN150/Gw 1"
2. Zawór odcinający DN25
3. Trójnik stalowy DN25
4. Podpora dla rurociągu stalowego DN25
5. Zawór antyskażeniowy DN25
6. Wodomierz skrzydełkowy JS 3,5 DN25
7. Kolano stalowe DN25/90°
8. Złazka rurowa ISO DN25/dn32PE
9. Przejście szczelne dla rur z PE

DZIAŁKI PRZEZ KTÓRE PRZEBIEGA INWESTYCJA:


- DZ. NR 18, 19 OBREB 0381
- DZ. NR 32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 OBREB 0367

INWESTOR:

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja

w Bydgoszczy sp. z o.o.

ul. Toruńska 103; 85-817 Bydgoszcz



BYDGOSZCZ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



"KP-PROJEKT"

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Katarzyna Paszkowska

ul. J.K. Chodkiewicza 24/17; 85-064 Bydgoszcz

OBIEKT:		WOD-KAN	PZT	20/2022
BUDOWA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH ZASILAJĄCYCH PROJEKTOWANY BUDYNEK PIJALNI ZE STUDNI PODZIEMNYCH ZŁOKALIZOWANYCH NA TERENIE LASU GDAŃSKIEGO W BYDGOSZCZY		BRANŻA	STADIUM	NR ZLECENIA
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:		OPRACOWAŁA	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>mgr inż. Katarzyna Paszkowska</p> <p><small>ul. G. Prądzyńskiego 10 79-100 Nowy Dwór Gdański wpis do ewid. inż. wód i kan. 000997ch wpis w izbie projektowej</small></p> </div> <div> <p>KUP006/PO0506</p> <p><small>ul. G. Prądzyńskiego 10 79-100 Nowy Dwór Gdański wpis do ewid. inż. wód i kan. 000997ch wpis w izbie projektowej</small></p> </div> </div>	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:		SPRAWDZIŁ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>inż. Szymon Pawlak</p> <p><small>ul. G. Prądzyńskiego 10 79-100 Nowy Dwór Gdański wpis do ewid. inż. wód i kan. 000997ch wpis w izbie projektowej</small></p> </div> <div> <p>KUP015/PW0506</p> <p><small>ul. G. Prądzyńskiego 10 79-100 Nowy Dwór Gdański wpis do ewid. inż. wód i kan. 000997ch wpis w izbie projektowej</small></p> </div> </div>	
Istniejąca studnia 3Mc		20-03-2023r.	1:25	12
DATA		SKALA	NR RYSUNKU	



Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy – sp. z o.o.
ul. Toruńska 103
85 – 817 Bydgoszcz

Oświadczenie projektanta o zgodności projektu zagospodarowania terenu z przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Oświadczam, że projekt dotyczący inwestycji p.n.:

Budowa przewodów wodociągowych zasilających projektowany budynek pijalni
ze studni podziemnych zlokalizowanych na terenie Lasu Gdańskiego
w Bydgoszczy
– działki nr 18, 19 obręb 0381; działki nr 32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13,
216/14, 217/2, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15,
240/16, 240/20 obręb 0367

opracowany na rzecz Inwestora tj.:

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy – spółka z o.o.
ul. Toruńska 103
85 – 817 Bydgoszcz

został opracowany zgodnie z obowiązującym przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Data złożenia oświadczenia

Czytelny podpis składającego
oświadczenie

Projektant:
Katarzyna Paszkowska
zamieszkała
ul. J.K. Chodkiewicza 24/17;
85 – 064 Bydgoszcz

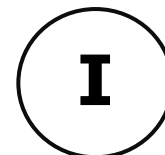
Sprawdzający:
Szymon Pawlak
zamieszkały
ul. Gryczana 26;
86 – 031 Osielsko

ul. J.K. Chodkiewicza 24/17
85-064 Bydgoszcz

REGON: 340309599
NIP: 581-175-38-13

tel. kom. **606-425-920**

kpprojekt@op.pl



Temat: Budowa przewodów wodociągowych zasilających projektowany budynek pijalni ze studni podziemnych zlokalizowanych na terenie Lasu Gdańskiego w Bydgoszczy – działki nr 18, 19 obręb 0381; działki nr 32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 obręb 0367

Jednostka ewidencyjna: 046101_1 m. Bydgoszcz
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

Stadium dokumentacji: **INFORMACJA BIOZ**

Zamawiający: **MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BYDGOSZCZY SPÓŁKA Z O.O.**

ul. Toruńska 103
85 – 817 Bydgoszcz

Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Paszkowska upr. KUP/0067/POOS/06 w specjalizacji instalacji	11-04-2023r.	
Sprawdzający:	inż. Szymon Pawlak upr. KUP/0157/PWOS/06 w specjalizacji instalacji	11-04-2023r.	



1. Informacja BIOZ

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakresem opracowania projektowego jest:

- budowa przewodów wodociągowych o średnicy $\varnothing 32 \times 3,0$ mm PE100 SDR 11 wykonywanych metodą wykopu otwartego o łącznej długości $L=58,0$ m;
- budowa przewodów wodociągowych o średnicy $\varnothing 32 \times 3,0$ mm PE100-RC SDR 11 wykonywanych metodą wykopu otwartego o łącznej długości $L=299,0$ m;
- budowa studni odwodnieniowej o średnicy $\varnothing 1,2$ m dla przewodów ze studni 1Mc oraz 3Mc;
- budowa przewodów wodociągowych o średnicy $\varnothing 32 \times 3,0$ mm PE100 SDR 11 prowadzonych w istniejącym lewarze o łącznej długości $L=933,0$ m;
- włączenie do istniejącej studni 3Mc.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa przewodów wodociągowych zasilających projektowany budynek pijalni (wykonany wg. odrębnego opracowania) ze studni podziemnych zlokalizowanych na terenie Lasu Gdańskiego w Bydgoszczy, tj. przewód wodociągowy od studni 1Mc z włączeniem do istniejącego przewodu wodociągowego biegnącego od studni 4Mz wraz z jego wprowadzeniem do projektowanego budynku pijalni, przewód wodociągowy ze studni 3Mc prowadzony w istniejącym lewarze na odcinku od węzła w8 do węzła w24 z wyłączeniem odcinka od węzła w15 do ok. 15m za węzłem w16 – zakres działki nr 37/9 – teren kolejowy zamknięty – objęty oddzielnym opracowaniem projektowym oraz przewód wodociągowy ze studni 3Mc na odcinku od węzła w8 do projektowanego budynku pijalni.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowym terenie zainwentaryzowano następujące uzbrojenie podziemne:

- szereg przewodów wodociągowych w450, w400, w350, w50PE,
- kanalizacja deszczowa kd315,
- istniejąca sieć gazową gA250,
- istniejące kable energetyczne,
- istniejące kable telekomunikacyjne.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Ruch komunikacyjny i kolejowy.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

4.1. Roboty instalacyjne

Prace instalacyjne wykonywane będą na zewnątrz, nie przewiduje się zagrożeń szczególnie niebezpiecznych występujących podczas realizacji robót.

W trakcie wykonywania prac instalacyjnych, należy przestrzegać ogólnych wymagań bezpieczeństwa właściwych dla tego typu prac. Należy zwrócić uwagę na możliwy ruch komunikacyjny i kolejowy.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót montażowych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do istniejącej studni lewara (brak wygradzenia studni balustradami, brak przykrycia),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej),

Roboty powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót w bezpośrednim sąsiedztwie linii kolejowej powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane. W czasie wykonywania robót miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

4.3. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

4.3.1. Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

4.4. Roboty ziemne

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:



- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami, brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie (obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej),

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Szkolenie wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinno być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy na których występują szczególnie zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe nie rzadziej niż raz w roku.



Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy, które powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy - do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bhp.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz majster budowy, stosownie do zakresu obowiązków.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy zobowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

6.1. Wskazanie środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom **6.1.1. Roboty ziemne**

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcz balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10m od krawędzi wykopu. Wykopy o

ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.

Wykopy bez umocnień o głębokości większej niż 1,0m, lecz nie większej od 2,0m można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno-inżynierska.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20,0m. Należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej od 2,0m.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,70m od krawędzi wykopu,
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

6.1.2. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, nie podlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno – ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.



Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

- zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami,
- osłonięte w okresie zimowym.

6.2. Wskazanie środków organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy
 - nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
 - niewłaściwe polecenia przełożonych,
 - brak nadzoru,
 - brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
 - tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
 - brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
 - dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:
 - niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
 - nieodpowiednie przejścia i dojścia,
 - brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,



- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Opracowała:

mgr inż. Katarzyna Paszkowska
upr. bud. nr ewid. KUP/0067/POOS/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych

ul. J.K. Chodkiewicza 24/17
85-064 Bydgoszcz

REGON: 340309599
NIP: 581-175-38-13

tel. kom. **606-425-920**

kpprojekt@op.pl

I

Temat: Budowa przewodów wodociągowych zasilających projektowany budynek pijalni ze studni podziemnych zlokalizowanych na terenie Lasu Gdańskiego w Bydgoszczy – działki nr 18, 19 obręb 0381; działki nr 32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 obręb 0367

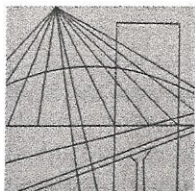
Jednostka ewidencyjna: 046101_1 m. Bydgoszcz
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

Stadium dokumentacji: DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Zamawiający: MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BYDGOSZCZY SPÓŁKA Z O.O.

ul. Toruńska 103
85 – 817 Bydgoszcz

Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Paszkowska upr. KUP/0067/POOS/06 w specjalizacji instalacji	11-04-2023r.	
Sprawdzający:	inż. Szymon Pawlak upr. KUP/0157/PWOS/06 w specjalizacji instalacji	11-04-2023r.	



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0002/06

Bydgoszcz, dnia 26 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 83, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Pani Katarzynie Aleksandrze Paszkowskiej
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
urodzonej dnia 26 stycznia 1978 r. w Kwidzynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0067/POOS/06

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

w rozumieniu przepisów obowiązujących do 30 maja 2006 r. – podstawa prawna: § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817)

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu decyzji.

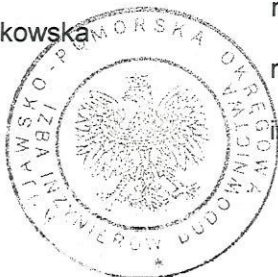
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Aleksandra Paszkowska
ul. Paderewskiego 20/5
85-075 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

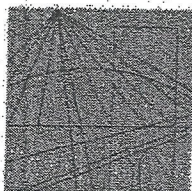
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, stosownie do § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pani Katarzyna Aleksandra Paszkowska** jest uprawniona w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych** do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne,
 - sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,
- bez ograniczeń.**

Na podstawie § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej obejmującej sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu - obejmujących budynki.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
KUPOIIIB w BYDGOSZCZY

mgr inż. Witold Przybylski



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0056/06
KUPOIIB/KK-0055-0126/06

Bydgoszcz, dnia 15 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 83, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Szymonowi Jerzemu Pawlak
inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 23 stycznia 1976 r. w Bydgoszczy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0157/PWOS/06

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Otrzymują:

1. Pan Szymon Jerzy Pawlak
ul. Ogrody 12/87
85-870 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-QQB-D3L-MTA *

Pani Katarzyna Paszkowska o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0287/06
adres zamieszkania ul. Chodkiewicza 24/17, 85-064 Bydgoszcz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-26 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-MHY-C33-ZTY *

Pan Szymon Pawlak o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0029/07
adres zamieszkania ul. Gryczana 26, 86-031 Osielsko
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-14 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ * SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ
Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142
REGON 090563842
NIP 554 030 92 41
Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 363 249 000,00 zł

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki
Członek Zarządu - mgr Ewa Szczepkowska
Członek Zarządu - mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

TELEFON: 52 586 06 00
FAX: 52 586 05 93
52 586 05 83

adres e-mail: bok@mwik.bydgoszcz.pl
sekretariat@mwik.bydgoszcz.pl
adres WWW: http://www.mwik.bydgoszcz.pl

RT.405/0999/2019

Bydgoszcz, 03.02.2021

Dział Inwestycji i Remontów Kapitałnych ul. Toruńska 103 85-817 BYDGOSZCZ

dotyczy: warunków technicznych dla podłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej obiektu pijalni wody oraz zaprojektowanie i budowę przewodów zasilających ze studni podziemnych zlokalizowanych na terenie Lasu Gdańskiego przy ul. Gdańskiej 242 w Bydgoszczy.

Dla umożliwienia zaopatrzenia w wodę obiektu pijalni wody oraz budowy zasilania punktu dystrybucji należy:

1. Wykorzystać istniejące przewody
 - przewód wody uzdatnionej doprowadzony do istniejącego punktu dystrybucji.
 - przewód wodociągowy ze studni 4Mz doprowadzony do istniejącego punktu dystrybucji.
2. Zaprojektować i wybudować
 - przewód wodociągowy od studni 1Mc z włączeniem do istniejącego przewodu zasilającego punkt dystrybucji ze studni 4Mz.
 - przewód wodociągowy od studni 3Mc do punktu dystrybucji wody (przewód wodociągowy na długości ok. 1,0km ułożyć w nieczynnym przewodzie lewara, pozostały odcinek długości ok. 300m ułożyć w wykopie otwartym/wykonać przewiertem).

Każdy z przewodów dystrybucji wody należy opomiarować.

Dla odprowadzenia ścieków sanitarnych z obiektu pijalni wody oraz punktu dystrybucji należy zaprojektować i wybudować zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej z włączeniem do istniejącego kanału sanitarnego zlokalizowanego na terenie ujęcia wody. Włączenie wykonać do studni o rzędnych T 54.43, k 52.36 – lokalizacja wg załącznika graficznego.

Przykrycie przewodów wodociągowych powinno wynosić około 1,80m, natomiast kanalizacyjnych winno wynosić minimum 1,20 m.

W trakcie opracowania projektu dokonać roboczych konsultacji z Działem Technicznym, Działem Inwestycji i Remontów Kapitałnych, Działem Technologicznym, Działem Głównego Geologa oraz Zakładem Produkcji Wody.

Na powyższy zakres prac opracować projekt budowlany – wykonawczy, który należy uzgodnić w MWiK.

Na budowę przewodów wod.-kan. należy opracować dokumentację wg obowiązujących przepisów, znowelizowanego Prawa budowlanego i norm (między innymi: PN-B-10725,

PN-92/B- 01706, PN-B-10720, PN-91/B – 10728, WTWiOSW:2001, PN-92/B- 01707, PN-EN 12056-1, PN-EN 12056-2, PN-EN 1610, PN-EN 124:2000 i WTWiOSK:2003) przez uprawnioną jednostkę projektową.

W projekcie należy zamieścić uprawnienia projektanta oraz potwierdzenie przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Projekt winien zawierać wszystkie wymagane uzgodnienia, m. in. ZUDP - Grudziądzka 9-15, ZDMiKP - ul. Toruńska 174A oraz MWiK.

Przewody należy lokalizować w terenach z możliwością dojazdu sprzętem eksploatacyjnym.

Niezbędne uzbrojenie przewodów wod.-kan. winno znajdować się w miejscu ogólnodostępnym.

W projektowaniu przewodów wodociągowych należy unikać stosowania rur ochronnych.

Rozwiązać odprowadzenie wód z płukania i chlorowania przewodów wodociągowych oraz pomiar zużytej wody.

Projekt winien zawierać:

1. Opis zakresu inwestycji (długości i średnice przewodów).
2. Opis lokalizacji inwestycji – istniejącego i projektowanego uzbrojenia.
3. Sprawy terenowo – prawne (opis własności gruntów, po których są prowadzone przewody wod.-kan wraz z wypisami z rejestru gruntów i naniesieniem inwestycji na mapę ewidencji gruntów).
4. Warunki gruntowo – wodne terenu udokumentowane rozpoznaniem geotechnicznym, projekt odwodnienia wykopów i ewentualnie operat wodno – prawny (zgodnie Ustawa „Prawo Wodne” z 2002r. (otwory geologiczne w rozstawie maksymalnie co 150m).
5. Opis rodzaju materiału i posadowienia przewodów.
6. Opis armatury z jej szczegółową charakterystyką.
7. Wytyczne realizacji z opisem organizacji robót, zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia, odwodnienia wykopów, opis robót ziemnych, montażu i zasypki wykopów, prób technicznych szczelności płukania i dezynfekcji.
8. Zestawienie aktualnych norm dot. całości wykonywanych robót.
9. Wykaz uzgodnień.
10. Ksero warunków technicznych, uzgodnień, decyzji, opinii urbanistycznych łącznie z załącznikami graficznymi oraz protokół ZUDP (oryginały).
11. Schematy montażowe węzłów wodociągowych.
12. Zestawienie ilości studzienek kanalizacyjnych z podziałem na średnice.
13. Rysunki szczegółowe obiektów na sieciach (studnie kanalizacyjne i inne).
14. Rysunki rozwiązania kolizji.

Projekt winien uzyskać wymagane prawem opinie i uzgodnienia.

Inwentaryzacja wykonanych przewodów winna posiadać namierzone wszystkie charakterystyczne punkty wysokościowe.

Prace należy prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem inspektora Działu Inwestycji i Remontów Kapitałnych MWiK.

Szczegółowe warunki określono w załączniku technicznym.

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik techniczny
+ załącznik graficzny
2. RS
3. RC
4. RG
5. PP
6. RT/RK a/a

Członek Zarządu
mgr inż. Wiesław Smoczyński

Załącznik do warunków technicznych

1. Wymagania dotyczące przewodów wodociągowych

Wszystkie zastosowane materiały i armatura muszą być oznakowane oraz posiadać dokumenty atestacyjne dopuszczające do obrotu w krajach UE zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz.881).

Ponadto powinny posiadać Deklaracje Zgodności lub Certyfikat Zgodności z Polską Normą lub Aprobata Techniczną oraz Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny w Polsce (dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną).

Materiały stosowane przy budowie przewodów wodociągowych powinny spełniać standardy PN, DIN, EN, lub posiadać odpowiedni certyfikat ISO.

Cała zastosowana armatura powinna być odporna na korozję w warunkach otoczenia, a każda jej część wykonana z materiału nieodpornego na korozję musi być odpowiednio zabezpieczona.

Zastosowane materiały i armatura powinny spełniać podane niżej wymagania i parametry techniczne:

Rury

Rodzaj przewodu wodociągowego PE dostosować do warunków gruntowo – wodnych i technologii wykonania. Dla wykopu otwartego z wymianą gruntu stosować rury PE 100 z warstwą ochronną (min. 10% grubości ścianki), natomiast dla przewiertów sterowanych i przecisków PE 100 RC warstwowe z wszystkimi warstwami połączonymi molekularnie.

Kształtki:

- tuleje kołnierzone zgrzewane doczołowo o parametrach zgodnych z parametrami rury, ruchomy kołnierz tulei wykonany ze stali nierdzewnej galwanizowanej lub stali konstrukcyjnej znormalizowany zgodnie z PN-EN 1092-2, w przypadku kołnierza wykonanego ze stali konstrukcyjnej musi być zabezpieczony antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą elektrostatyczną zgodnie z normą DIN 30677 (grubość powłoki ochronnej min. 250 µm) lub pokryty polimerową warstwą antykorozyjną,
- kształtki monolityczne bosc zgrzewane doczołowo do budowy rozdzielczych przewodów wodociągowych metodą bezwykopową – z PE-HD SDR 11 klasy 100, min. PN 10, spełniające wymogi normy PN-EN 12201,

Zasuwa kołnierzowa PN 10:

- korpus, pokrywa oraz klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15 lub EN-GJS-500-7 zgodnie z PN-EN 1563 lub wykonane ze stali nierdzewnej zgodnie z PN-EN 10088 - 1:2007,
- wszystkie odkryte elementy żeliwne zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą elektrostatyczną zgodnie z normą DIN 30677 (grubość powłoki ochronnej min. 250 µm), odporność na przebicie metodą iskrową 3000V, przyczepność powłoki 12 N/mm² (Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dokument potwierdzający takie wykonanie powłoki np. deklaracja producenta) lub emaliowane,
- klasa żeliwa EN-GJS-400, nazwa producenta, średnica oraz ciśnienie oznakowane na korpusie w postaci odlewu, element zamykający (klin), wykonany z żeliwa sferoidalnego pokryty elastomerem dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną (wewnętrznie i zewnętrznie) lub ze stali nierdzewnej zgodnie z PN-EN 10088 -1:2007,
- trzpień wykonany ze stali nierdzewnej,

- śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową,
- zasuwa powinna posiadać min. 2 uszczelnienia wrzeciona typu o-ring wewnątrz i nie mniej niż 2 na zewnątrz (razem co najmniej 4 uszczelnienia wrzeciona wykonane z elastomeru dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną), wrzeciono musi być łożyskowane,
- wewnątrz kadłuba zasuwy o prostym przepływie bez przewężeń i gniazda w miejscu zamknięcia,
- równoprzelotowa średnica otworu jest równa średnicy nominalnej.

Zasuwka:

- ciśnienie nominalne PN16,
- żeliwna z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym,
- miękkouszczelniający klin wykonany z mosiądzu, pokryty elastomerem dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną,
- korpus i pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 zgodnie z PN-EN 1563,
- uszczelnienie wrzeciona z elastomeru dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną minimum w czterech miejscach (uszczelnienie wewnętrzne typu o – ring min. 2 szt., uszczelnienie zewnętrzne min. w 2 miejscach),
- wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej min. X20CR13 z walcowym polerowanym gwintem, zewnętrzne uszczelnienie wrzeciona – uszczelka zwrotna,
- śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową,
- wszystkie odkryte elementy żeliwne epoksydowane na całej powierzchni lub pokryte powłoką nylonową zapewniającą minimalną grubość powłoki 250 μm ,
- przyczepność powłoki do malowanego podłoża – min. 12N/mm², odporność na przebicie metodą iskrową 3000V,
- prosty przelot zasuwy bez gniazda,
- wrzeciono łożyskowane,
- każda zasuwka winna posiadać na korpusie wytłoczenie z logo firmy.

Obudowa do zasuw, zasuwek:

- obudowa zasuw teleskopowa, pręt zabezpieczony antykorozyjnie o profilu kwadratowym,
- kapturek trzpienia oraz elementy teleskopu przymocowane i połączone w sposób uniemożliwiający przypadkowe rozłączenie,
- rura osłonowa z tworzywa sztucznego,
- blacha oporowa umożliwiająca ustawienie obudowy w dowolnej wysokości (lub inne rozwiązanie umożliwiające wykonanie tej czynności),
- osłona uniemożliwiająca przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza obudowy,
- element zabezpieczający przypadkowe zsunięcie obudowy z wrzeciona zasuwy (np. zawleczka, zatrask itp.),
- kapturek trzpienia (górny) i kostka dolna (orzech) obudowy wykonane z żeliwa sferoidalnego,
- zasuwy i obudowy do zasuw jednego producenta.

Skrzynka do zasuw, zasuwek:

- pokrywa skrzynki wykonana z żeliwa szarego, pokryta powłoką antykorozyjną,
- korpus skrzynki wykonany z żeliwa szarego, pokryty powłoką antykorozyjną lub z tworzywa sztucznego,
- w przypadku korpusu i pokrywy wykonanych z żeliwa, gniazdo wraz z pokrywą skrzynki wykonane stożkowo,
- wszystkie skrzynki umieszczone w terenach nieutwardzonych obrukowane w promieniu min. 0,5 m,
- wymiary skrzynek do zasuw i zasuwek wg PN-M-74081:1998 rodzaj B.

Trzpień teleskopowy:

- trzpienie teleskopowe połączone z zasuwką w sposób uniemożliwiający przypadkowe rozłączenie (zawłeczka, śruba kontruująca, trzpień nakręcany na zasuwkę, wykonany na zatrzask itp.),
- konstrukcja teleskopu uniemożliwiająca przypadkowe rozdzielanie elementów teleskopowych,
- kapturek trzpienia (górny) i kostka dolna (orzech) trzpienia wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 zgodnie z PN-EN 1563,
- zasuwki i trzpienie teleskopowe jednego producenta.

Łącznik na PE/PVC:

- klasa PN10,
- wykonanie z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 lub EN-GJS-500 wg PN-EN 1563:2000, stali nierdzewnej wg PN-EN 10088 – 1:2007 lub stali konstrukcyjnej,
- wszystkie odkryte elementy żeliwne zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą elektrostatyczną zgodnie z normą DIN 30677 lub pokryte powłoką nylonową (np. typu Rilsan), grubość powłoki ochronnej min. 250 μm , odporność na przebicie metodą iskrową 3000V, przyczepność powłoki do malowanego podłoża – min. 12N/mm² (oferent zobowiązany jest dostarczyć dokument potwierdzający takie wykonanie powłoki np. deklaracja producenta),
- śruby, nakrętki, podkładki ze stali nierdzewnej lub pokryte powłoką antykorozyjną pozwalającą na ponowne odkręcenie nakrętki bez zniszczenia powłoki (np. typu Rilsan),
- uszczelnienia elastomerowe dopuszczone do kontaktu z wodą pitną,
- łącznik musi posiadać pierścień zaciskowy wykonany z materiału odpornego na korozję, który uniemożliwia wysunięcie się rury z łącznika podczas eksploatacji

Łącznik na żeliwo/stal:

- klasa PN10,
- wykonanie z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400 lub EN-GJS-500 wg PN-EN 1563:2000, stali nierdzewnej wg PN-EN 10088 – 1:2007 lub stali konstrukcyjnej,
- wszystkie odkryte elementy żeliwne zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą elektrostatyczną zgodnie z normą DIN 30677 lub pokryte powłoką nylonową (np. typu Rilsan), grubość powłoki ochronnej min. 250 μm , odporność na przebicie metodą iskrową 3000V, przyczepność powłoki do malowanego podłoża – min. 12N/mm² (oferent zobowiązany jest dostarczyć dokument potwierdzający takie wykonanie powłoki np. deklaracja producenta),
- śruby, nakrętki, podkładki ze stali nierdzewnej lub pokryte powłoką antykorozyjną pozwalającą na ponowne odkręcenie nakrętki bez zniszczenia powłoki (np. typu Rilsan),
- uszczelnienia elastomerowe dopuszczone do kontaktu z wodą pitną,

Śruby, nakrętki, podkładki:

- wszystkie połączenia kołnierzowe łączyć za pomocą śrub, nakrętek i podkładek wykonanych ze stali ocynkowanej ogniowo,
- należy stosować podkładkę zarówno pod łbem śruby jak i pod nakrętką.

2. Wymagania dotyczące przewodów kanalizacji sanitarnej

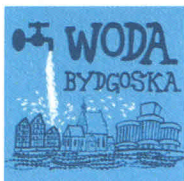
Rury

Przewody kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować z rur kanalizacyjnych PVC klasy min. SN8 kielichowych z uszczelką i rdzeniem litym wg PN-EN 1401.

W przypadku wykonania zewnętrznej kanalizacji sanitarnej metodą bezrozkopową kanał zaprojektować z rur kamionkowych do przecisków w oparciu o normę PN-EN 295 lub polimerobetonowych wg PN-EN 14636.

Studnie

Studnie rewizyjne zastosować z kręgów betonowych o średnicy min. \varnothing 600mm. Włazy żeliwne \varnothing 600 mm bez rygli o klasie dostosowanej do obciążenia z zwulkanizowaną wkładką tłumiącą z tworzywa sztucznego, umieszczoną na całej powierzchni kontaktowej pomiędzy korpusem a włazem, z logo MWiK oraz napisem „KANALIZACJA SANITARNA”.



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ * SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ

Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142

REGON 090563842

NIP 554 030 92 41

Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego: 366 101 500,00 zł

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki

Członek Zarządu - mgr Ewa Szczepkowska

Członek Zarządu - mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

TELEFON: 52 586 06 00

FAX: 52 586 05 93

52 586 05 83

adres e-mail: bok@mwik.bydgoszcz.pl

sekretariat@mwik.bydgoszcz.pl

adres WWW: http://www.mwik.bydgoszcz.pl

RT.405/0999/2019

Bydgoszcz, 01.02.2023

**Dział Inwestycji
i Remontów Kapitałnych
ul. Toruńska 103
85-817 BYDGOSZCZ**

dotyczy: warunków technicznych dla podłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej obiektu pijalni wody oraz zaprojektowanie i budowę przewodów zasilających ze studni podziemnych zlokalizowanych na terenie Lasu Gdańskiego przy ul. Gdańskiej 242 w Bydgoszczy.

Informujemy, że warunki techniczne wraz z załącznikami wydane pismem znak RT.405/0999/2019 w dniu 03.02.2021 r. przedłużamy na okres kolejnych 2 lat tj. do dnia 03.02.2025 r.

Otrzymują:

1. Adresat
2. RT/RK a/a

Członek Zarządu
mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO NR 6/2023

Na podstawie art. 2 pkt 5, art. 50 ust. 1 i ust. 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 ust. 3 i ust. 4 pkt. 2, 5, 6, 9, 9a, 10a, 13, art. 54 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r. poz. 503 ze zm.), w związku z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r., poz. 1899 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 – 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r., poz. 2000 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku: **Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy - sp. z o.o.**

złożonego w dniu 10.08.2022r., (uzupełnionego w dniu 25.08.2022r.), po podjęciu w dniu 27.12.2022r., na żądanie strony z dnia 20.12.2022r., postępowania w sprawie, zawieszonego na wniosek strony postanowieniem z dnia 13.09.2022r.,

USTALAM

lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym polegającą na budowie sieci wodociągowej na terenie działek o nr ew. 18, 19, 36 w obr. 381; 32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/7, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 w obr. 367, położonych w Bydgoszczy przy ul. Gdańskiej.

ORAZ OKREŚLAM

1. **Rodzaj inwestycji:** obiekt infrastruktury technicznej – doziemny
2. **Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz warunki zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**
 - 2.1 Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - 2.1.1 inwestycja musi być zgodna z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r., poz. 2351 ze zm.) oraz przepisami wykonawczymi do ww. ustawy, a także warunkami wynikającymi z obowiązujących Polskich Norm,
 - 2.1.2 projekt budowlany winien zawierać pozytywne opinie jednostek opiniujących i uzgadniających wymaganych przepisami szczególnie dla tego rodzaju inwestycji, m. in.:
 - a) uzgodnienie dokumentacji projektowej na naradzie koordynacyjnej, dotyczące sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu; powyższy wymóg nie dotyczy przyłączy i sieci uzbrojenia terenu sytuowanych wyłącznie w granicach działki budowlanej [art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne, (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r., poz. 1990 ze zm.)],
 - 2.1.3 projektować inwestycję zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r., poz. 1984 ze zm.); w związku z lokalizacją części przedmiotowego terenu (działki o nr ew.: 171 w obrębie 173; 19 w obrębie 381) w sąsiedztwie obszaru kolejowego należy spełnić wymagania dotyczące lokalizacji budowli i budynków zawarte w art. 53 ww. ustawy, który stanowi, iż „*budowle i budynki mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 10m od granicy obszaru kolejowego, z tym, że odległość ta od osi skrajnego toru nie może być mniejsza niż 20m*” z dopuszczeniem odstępstw udzielonych w trybie określonym w art. 57 po uzyskaniu opinii zarządcy tego obszaru oraz wymagania określone w § 4 ust. 1 i 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej, wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu zarządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2014r., 1227) który stanowi, iż „*roboty ziemne mogą być wykonywane w odległości nie mniejszej niż 4m od granicy obszaru kolejowego*”, przy czym, zgodnie z ust. 3 – „*wykonywanie robót ziemnych w odległości od 4 do 20 m od granicy obszaru kolejowego powinno być każdorazowo uzgadniane z zarządcą infrastruktury kolejowej*”,
 - 2.1.4 w związku z lokalizacją przedmiotowych nieruchomości w otoczeniu lotniska Bydgoszcz należy spełnić wymagania zawarte w ustawie z dnia 3 lipca 2002r. – Prawo lotnicze (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r., poz. 1235 ze zm.),
 - 2.1.5 parametry, cechy i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu nie określa się ze względu na rodzaj zamierzenia,
 - 2.2 Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury:
 - 2.2.1 Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi:
 - a) przedmiotową inwestycję należy projektować i budować w sposób określony w przepisach w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących: nośności i stateczności konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, higieny, zdrowia i środowiska, ochrony przed

- hałasem, bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów, oszczędności energii i izolacyjności cieplnej oraz zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych (art. 5 ustawy – Prawo budowlane),
- b) dla części przedmiotowego terenu (działki o nr ew.: 217/13, 217/12, 217/7, 32/3, 216/13, 216/12, 216/14, 45, 52 w obr. 367; 18, 19 w obrębie 381) obowiązują zasady zagospodarowania i zakazy wynikające z potrzeb ochrony środowiska związane z ustanowieniem strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych „Las Gdański” w Bydgoszczy – zgodnie z rozporządzeniem nr 3/2008 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku (Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11.07.2008r., Nr 94, poz. 1532),
 - a) w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art. 74 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska - tekst jednolity: Dz.U. z 2021r., poz. 1973 ze zm.),
 - b) usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości może nastąpić po uzyskaniu zezwolenia wydanego przez Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Bydgoszczy, o ile zezwolenie to jest wymagane, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r., poz. 916 ze zm.),
 - c) w trakcie prowadzenia prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75 ust. 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska),
 - d) ewentualną kolizję projektowanej inwestycji z istniejącym uzbrojeniem należy uzgodnić z gestorami poszczególnych sieci,
 - e) w przypadku inwestycji realizowanych na nieruchomościach zasiedlonych przez chronione gatunki ptaków i nietoperzy w rozumieniu przepisów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2016r., poz. 2183 ze zm.), do wniosku o pozwolenie na budowę, zgodnie z art. 6 ustawy - Prawo ochrony środowiska, należy dołączyć „Oświadczenie o braku zagrożenia dla gatunków chronionych i ich siedlisk”.
- Ptaki i nietoperze zasiedlające budynki należą do gatunków chronionych na podstawie ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Ochronie podlegają nie tylko osobniki dorosłe, jaja, postaci młodociane lub formy rozwojowe, ale także siedliska gatunków chronionych, będące ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. W trakcie realizacji inwestycji nie może dochodzić do sytuacji, w których giną, są okaleczane lub chwywane albo płoszone ptaki i nietoperze, jak również niedopuszczalne jest niszczenie ich siedlisk.
- Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska może w trybie art. 56 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody zezwolić w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą na ich zabijanie, niszczenie ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (ul. Dworcowa 81; 85-009 Bydgoszcz) może w trybie art. 56 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody zezwolić w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową na niszczenie siedlisk lub ostoi będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, umyślne okaleczanie lub chwywanie, uniemożliwianie dostępu do schronień, a także umyślne płoszenie i niepokojenie,
- 2.2.2 Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
- a) na jednej z wnioskowanych działek, tj. o nr ew. 18 w obr. 381, zlokalizowane są m.in. obiekty, które zostały wpisane do rejestru zabytków decyzją nr A/812/1-5,
 - b) projekt uzgodnić z Miejskim Konserwatorem Zabytków,
 - c) w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Prezydenta Miasta Bydgoszczy (art. 32 ust.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r., poz. 840)
- 2.3 Warunki dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
- a) infrastruktura techniczna:
 - dostęp do wody – na warunkach dostawcy medium
 - odprowadzenie ścieków – nie dotyczy
 - utylizacja ścieków pozostałych – nie dotyczy
 - odprowadzenie wód opadowych i roztopowych – nie dotyczy
 - dostęp do energii elektrycznej – nie dotyczy
 - dostęp do gazu – nie dotyczy
 - źródło ciepła – nie dotyczy
 - gospodarowanie odpadami – nie dotyczy
 - zaopatrzenie w środki łączności – nie dotyczy
 - b) dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy
- 2.4 Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
- a) przedmiotową inwestycję należy projektować i realizować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich, w

- szczegółności z zapewnieniem ochrony przed:
- pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
 - pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności: w trakcie robót budowlanych chronić istniejące uzbrojenie terenu albo uzyskać zgodę właścicieli na jego przebudowę,
 - pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie: utrzymywać poziom hałasu poniżej dopuszczalnego obowiązującymi przepisami lub co najmniej na tym poziomie (art. 112 ustawy - Prawo ochrony środowiska),
 - zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby: zapewnić utrzymanie czystości i porządku przez korzystanie z urządzeń służących do zbierania odpadów komunalnych urządzonych w sposób umożliwiający ich segregację oraz przyłączenie nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacyjnej [art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r., poz. 1297 ze zm.)],
- b) właściciel nieruchomości powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno – gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych [art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r., poz. 1360)],
- c) robót ziemnych nie wolno dokonywać w taki sposób, żeby groziło nieruchomościom sąsiednim utratą oparcia, zgodnie z art. 147 ustawy – Kodeks cywilny,
- d) należy uzyskać prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, dokumentując je dołączonym do wniosku o pozwolenie na budowę oświadczeniem, zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt. 2 i art. 33 ust. 2 pkt. 2 ustawy – Prawo budowlane,
- 2.5 Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych: nie dotyczy
- 2.6 Informacja dotycząca klasyfikacji gruntu przeznaczonego pod inwestycję:
- a) teren przeznaczony pod inwestycję, stanowią drogi – dr, tereny różne – Tr, tereny rekreacyjno-wypoczynkowe – Bz, tereny przemysłowe – Ba, lasy – lasy – Ls [zgodnie z treścią pisma Nadleśnictwa Żołędowo z dnia 15.11.2022r., znak: ZG.2217.51.2022 oraz pisma Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu z dnia 14.12.2022r., znak: ZS.2217.1.262.2022 w odniesieniu do terenu objętego wnioskiem w przedmiotowej sprawie, nie jest wymagane uzyskanie stosownej zgody właściwego organu administracji publicznej na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne, w świetle przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r., poz. 2409).
3. **Linie rozgraniczające teren inwestycji:**
określono na załącznikach graficznych Nr 1a, Nr 1b, Nr 1c, Nr 1d do niniejszej decyzji, stanowiących mapy zasadnicze w skali 1: 1000, literami A ÷ S

UZASADNIENIE

Stosownie do przepisów art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. – o gospodarce nieruchomościami, zmiana sposobu zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej na terenie działek o nr ew. 18, 19, 36 w obr. 381; 32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/7, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 w obr. 367, położonych w Bydgoszczy przy ul. Gdańskiej, wymaga ustalenia jej lokalizacji, w drodze decyzji, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Wyjaśnić przy tym należy, iż teren przeznaczony pod inwestycję stanowi m.in. – lasy – Ls.

Jednakże, zgodnie z treścią pisma Nadleśnictwa Żołędowo z dnia 15.11.2022r., znak: ZG.2217.51.2022 oraz pisma Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu z dnia 14.12.2022r., znak: ZS.2217.1.262.2022 w odniesieniu do terenu objętego wnioskiem w przedmiotowej sprawie, realizacja inwestycji nie wymaga przeprowadzenia procedury wyłączenia gruntów leśnych z produkcji w świetle przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r., poz. 672 ze zm.). Realizacja przewodu wodociągowego obejmuje grunty na długości 571m i szerokości 1m. Przewód wodociągowy układany będzie metodą bezwypokową, bez konieczności wycinki drzew. Przy założeniu, że planowana inwestycja nie spowoduje żadnej wycinki drzew i nie zmieni dotychczasowego leśnego sposobu użytkowania, a teren po jej realizacji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, należy ocenić, że realizacja zadania nie spowoduje wyłączenia gruntów leśnych z produkcji.

W konsekwencji realizacji przedmiotowej inwestycji nie dojdzie do zmiany przeznaczenia ww. gruntów leśnych, bowiem ww. linia podziemna nie podważy funkcji drogi leśnej, jeżeli zostanie zlokalizowana w jej granicach. Droga leśna nie przestanie zatem być wykorzystywana na cele gospodarki leśnej, w związku z czym grunty te nadal pozostaną „lasem” w rozumieniu ustawowym. Powyższe stanowisko potwierdza treść wyroków sądów administracyjnych, a w szczególności wyroku NSA z dnia 24.05.2016r., II OSK 2264/14, iż:

„Przeznaczenie gruntów leśnych na cele nieleśne, to takie przeznaczenie, które wyklucza „leśny sposób użytkowania” tych gruntów. Wykluczenie takie nastąpi, gdy na określonym terenie wyłączona albo chociażby ograniczona zostanie możliwość utrzymywania na nim roślinności leśnej, względnie - w przypadku gruntów związanych z gospodarką leśną - gdy dany teren nie będzie mógł być wykorzystywany na potrzeby tej gospodarki albo możliwość takiego wykorzystania będzie ograniczona. (...)

Skoro nawet napowietrzne linie energetyczne nie stanowią przeszkody dla realizacji w ich pasie gospodarki leśnej, to tym bardziej można uznać, że linie podziemne w drogach leśnych i pasach przeciwpożarowych (a więc gruntach z zasady niepokrytych roślinnością leśną) także takiej gospodarki nie wykluczają.”

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zawiadomiono w drodze obwieszczenia, a także w internecie w dniu 14.09.2022r. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń w Wydziale Administracji Budowlanej Urzędu Miasta przy ul. Grudziądzkiej 9-15 w dniu 14.09.2022r.

Inwestora, zarządcę oraz właścicieli nieruchomości, na których będzie lokalizowana inwestycja celu publicznego, o wszczęciu postępowania w ww. sprawie zawiadomiono na piśmie.

Zgodnie z przepisami art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym sporządzenie projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego powierzono osobie wpisanej na listę izby samorządu zawodowego architektów.

Wnioskowane zamierzenie uzyskało:

- zgodnie z art. 53 ust.4 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uzgodnienie z Miejskim Konserwatorem Zabytków – postanowieniem z dnia 9.01.2023r. znak: BKZ.4120.8.4.2023.SM,
- zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uzgodnienie Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych – postanowieniem z dnia 4.01.2023r., znak: ZS.224.2.597.2022, Nr 607/2022 w zakresie ochrony gruntów leśnych,
- zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym opinię Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego, pismem z dnia 16.09.2022r., znak: UP/SOIZ-4004/1292/22,
- zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, z uwagi na fakt, że część terenu objętego wnioskiem zgodnie z obowiązującym do dnia 31.12.2002 r. miejscowym planem ogólnym zagospodarowania przestrzennego m. Bydgoszczy zatw. Uchwałą Nr L III/538/94 Rady Miejskiej Bydgoszczy z dnia 25.05.1994 r. opubl. w Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 17, poz. 248 z dn. 05.12.1994 r., położona była w ulicy zbiorczej o przekroju 1x2 w stanie istniejącym ulica Gdańska oraz na odcinku linii kolejowej, kierunek: Śląsk-Porty, dwutorowy, pierwszorzędny uzgodnienie:

- Wojewody Kujawsko – Pomorskiego - postanowieniem z dnia 29.12.2022r., znak: WIR.II.745.2.136.2022.JB.

Ponadto w piśmie z dnia 4.01.2023r. znak: ZKPPT.7637.391.2022 Marszałek Województwa Kujawsko – Pomorskiego poinformował, iż dokonanie uzgodnienia w formie postanowienia możliwe jest w przypadku równoczesnego zaistnienia dwóch warunków tj. przeznaczenia terenu planowanej inwestycji na cel publiczny o znaczeniu ponadlokalnym w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust.1 oraz identyfikacji zadania służącego realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym na tym terenie. W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Bydgoszczy, który utracił moc na podstawie art. 67 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z dnia 1999r., Nr 15, poz. 139 z późn. zm.) teren planowanej inwestycji był przewidziany pod realizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym.

Jednakże przeprowadzona analiza wykazała, że zamiar realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, o której mowa powyżej, nie został podtrzymany i inwestycja ta nie została przeniesiona do Planu zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego, przyjętego uchwałą Nr XI/135/03 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2003r. (Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego Nr 97, poz.1437).

Mając powyższe na uwadze, wobec braku jednoczesnego wystąpienia wymaganych obydwu warunków, o których wyżej mowa, dokonanie uzgodnienia w trybie art. 53 ust. 4 pkt 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie jest wymagane.

Biorąc pod uwagę, że część terenu objętego wnioskiem położona jest w granicach strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych „Las Gdański”, zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wystąpiono do Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego (Geologa Wojewódzkiego) o uzgodnienia wnioskowanego zamierzenia na przedmiotowym terenie – pismo w tej sprawie zostało doręczone organowi uzgadniającemu w dniu 30.12.2022r., zatem 2 – tygodniowy termin na zajęcie stanowiska upłynął z dniem

13.01.2023r., bez wydania postanowienia o odmowie uzgodnienia, w związku z czym uzgodnienie w tym zakresie należy uznać za dokonane.

Ze względu, iż część przedmiotowego terenu położona jest w bezpośrednim sąsiedztwie linii kolejowej o znaczeniu państwowym, zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wystąpiono do Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego o uzgodnienie wnioskowanego zamierzenia na przedmiotowym terenie – pismo w tej sprawie zostało doręczone organowi uzgadniającemu w dniu 28.12.2022r., zatem 2 – tygodniowy termin na zajęcie stanowiska upłynął z dniem 11.01.2023r., bez wydania postanowienia o odmowie uzgodnienia, w związku z czym uzgodnienie w tym zakresie należy uznać za dokonane.

Dodatkowo z uwagi na fakt, iż wnioskowany teren położony jest w obszarze, na którym wyznaczono powierzchnie ograniczające przeszkody, zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 13 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wystąpiono do Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego o uzgodnienie wnioskowanego zamierzenia na przedmiotowym terenie – pismo w tej sprawie zostało doręczone organowi uzgadniającemu w dniu 28.12.2022r., zatem 2 – tygodniowy termin na zajęcie stanowiska upłynął z dniem 11.01.2023r., bez wydania postanowienia o odmowie uzgodnienia, w związku z czym uzgodnienie w tym zakresie należy uznać za dokonane.

W przedmiotowej sprawie nie zachodziła konieczność uzgodnienia projektu decyzji z pozostałymi organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 oraz konieczność uzyskania opinii, o których mowa w art. 53 ust. 5e ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za moim pośrednictwem. Termin na złożenie odwołania wynosi 14 dni od dnia doręczenia decyzji, przy czym dla stron, które zostały zawiadomione o jej wydaniu jedynie w drodze obwieszczenia, termin zaczyna swój bieg po upływie 14 dni od dnia wywieszenia obwieszczenia Prezydenta Miasta Bydgoszczy na tablicy ogłoszeń.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji przedmiotowej inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określając istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 powołanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z przepisem art. 51 ust. 2e ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, podmiotowi, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego w przedmiotowej sprawie, przysługuje prawo wystąpienia do Wojewody Kujawsko – Pomorskiego, za moim pośrednictwem, z żądaniem wymierzenia tut. organowi kary pieniężnej, o której mowa w art. 51 ust. 2 ww. ustawy, w przypadku niewydania decyzji w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku (do ww. terminu nie wlicza się: terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu).

Załączniki :

- graficzny - Nr 1
- adresowy* - Nr 2

Otrzymują:

I. Wnioskodawca/wnioskodawca:

1. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o.
reprezentowana przez pełnomocnika p. Katarzynę Paszkowską

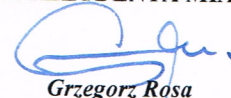
II. Strony:

1. Nadleśnictwo Żołędowo
2. Gmina Bydgoszcz Wydział Mienia i Geodezji
3. aa.

III. Do wiadomości:

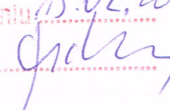
1. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o.

z up. PREZYDENTA MIASTA

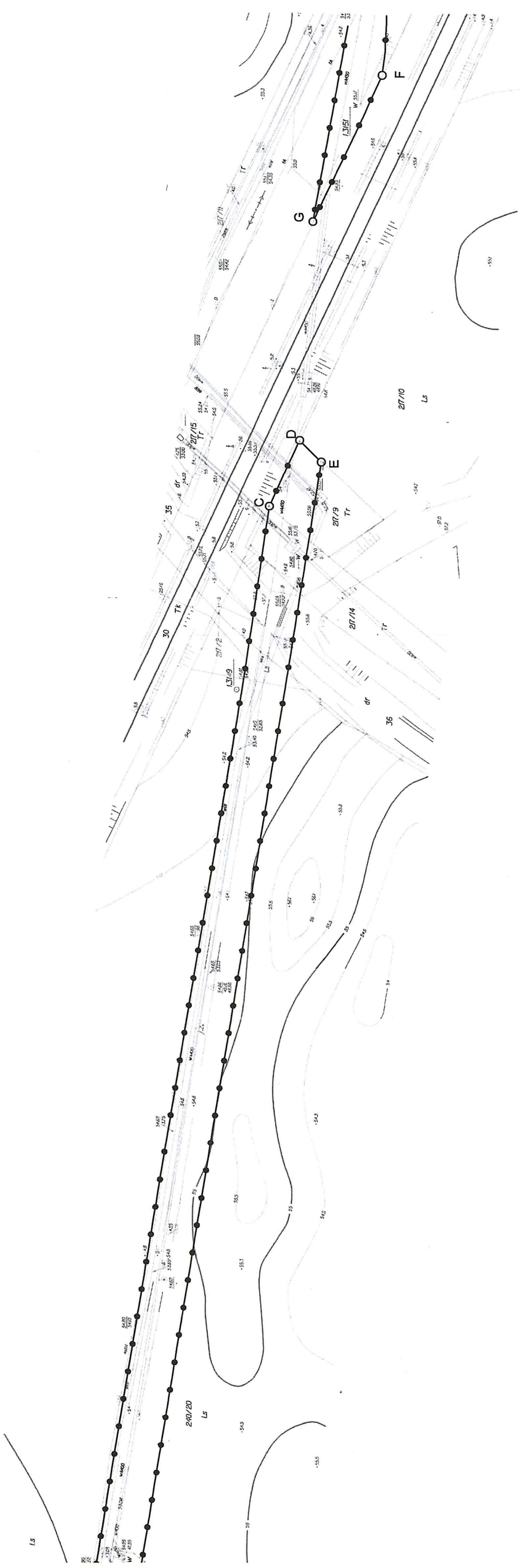


Grzegorz Rosa
Zastępca Dyrektora

Wydziału Administracji Budowlanej

Decyzja Prezydenta Miasta Bydgoszczy
z dnia 16.01.2023 r. 6/2023
stała się ostateczna w dniu 15.02.2023
Podpis 

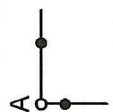
*załączniki udostępniane do wglądu osobom i instytucjom uznanym za strony niniejszego postępowania (Wydział Administracji Budowlanej Urzędu Miasta Bydgoszczy, ul. Grudziądzka 9 – 15, budynek A, pokój 213)



ZALĄCZNIK NR 1b - GRAFICZNY
DO DECYZJI znak WAB.I.6733.29.2022.MO



OZNACZENIA:

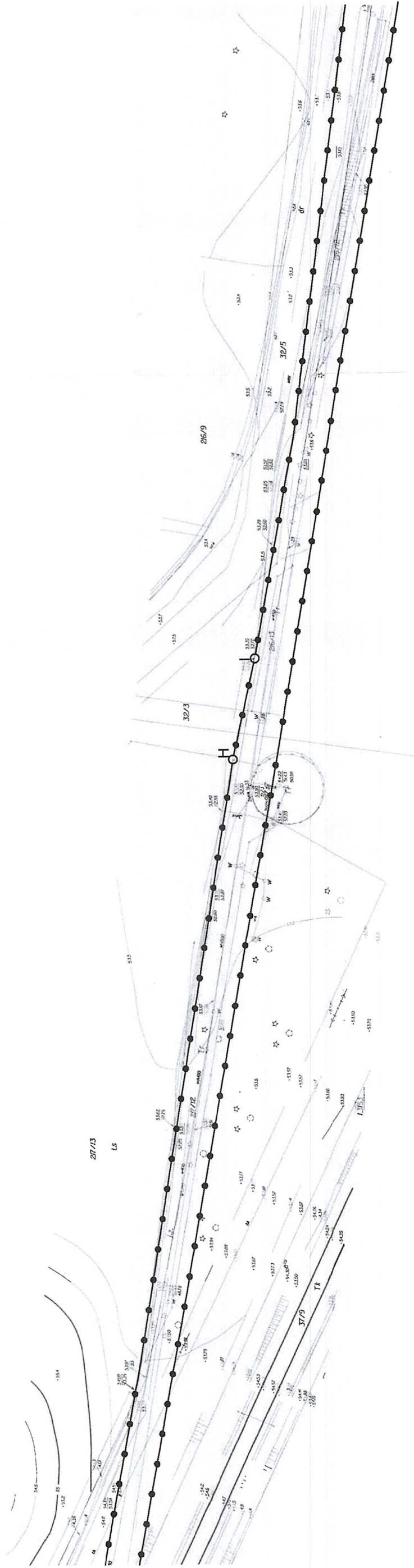


LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
(GRANICE TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM)

A, B... GRANICE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

z up. PREZYDENTA MIASTA

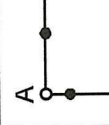
Grzegorz Kosa
Zastępca Dyrektora
Wydziału Administracji Budowlanej



Załącznik nr 1c - Graficzny
DO DECYZJI znak WAB.1.6733.29.2022.MO



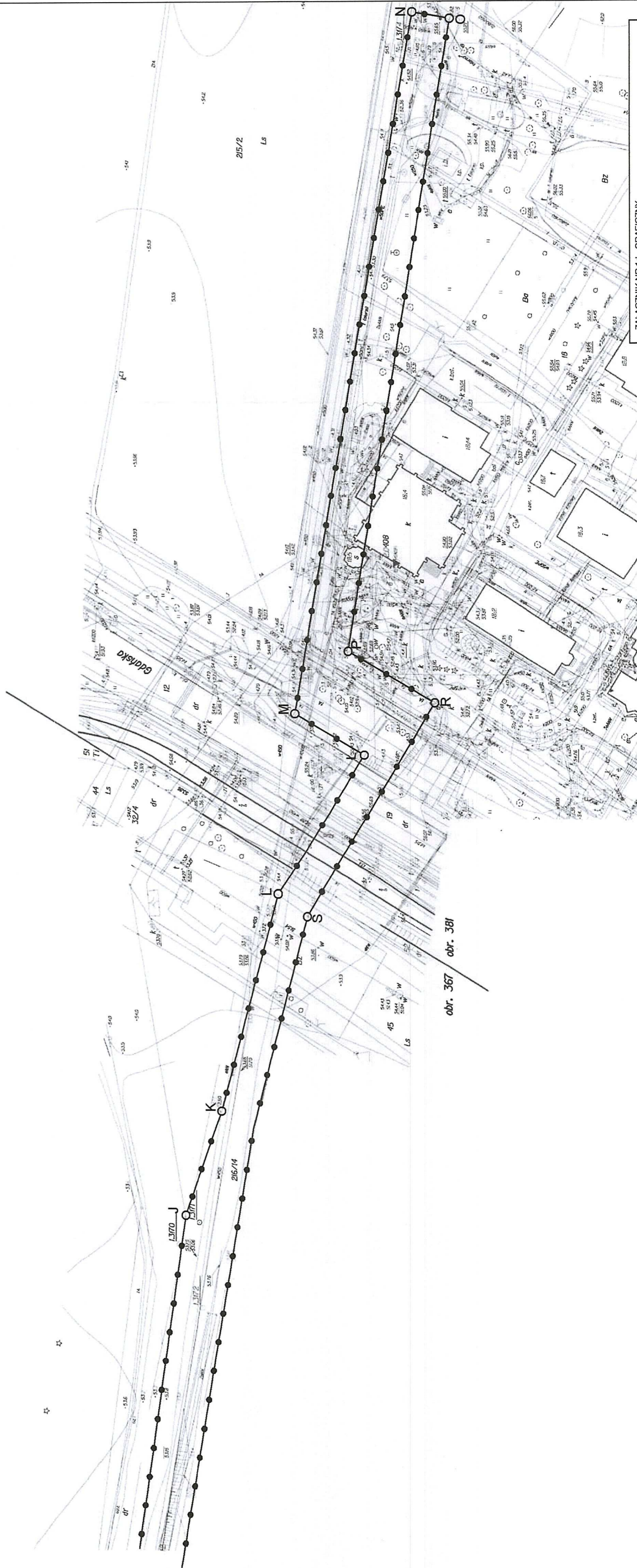
OZNACZENIA:



A, B... GRANICE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

z up. PREZYDENTA MIASTA

Grzegorz Rosa
Zastępca Dyrektora
Wydziału Administracji Budowlanej



ZALĄCZNIK NR 1d - GRAFICZNY
DO DECYZJI znak WAB.16733.29.2022.MO

0m 10m 20m 30m 40m 50m SKALA 1:1000

OZNACZENIA:

A —
LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
(GRANICE TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM)

A, B... GRANICE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

z up. PREZYDENTA MIASTA

Grzegorz Rosa

Zastępca Dyrektora
Wydziału Administracji Budowlanej

28-03-2023

WAB.I.6733.11.2023.MO
ds. WAB.I.6733.29.2022.MO

Bydgoszcz, 2023.03.28

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 107 § 1–3 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r., poz. 2000 ze zm.) oraz art. 51 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r., poz. 503 ze zm.), działając na wniosek **Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy - sp. z o.o.** z dnia 10.03.2023r.

zmieniam

decyzję Prezydenta Miasta Bydgoszczy z 16.01.2022r., znak: WAB.I.6733.29.2022.MO, Nr 6/2023 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej na terenie działek o nr ew. 18, 19, 36 w obr. 381; 32/3, 36, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/7, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 w obr. 367, położonych w Bydgoszczy przy ul. Gdańskiej,

w następujący sposób:

1. **w związku z rozszerzeniem granic inwestycji wymienia się załącznik graficzny Nr 1d na Nr 1d'.**

Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

UZASADNIENIE

Zmiana następuje na wniosek Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy - sp. z o.o., złożony w dniu 10.03.2023r.

Zgodnie z art. 155 K.p.a. cyt. „decyzja ostateczna na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji państwowej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony; ...”

Do wniosku o zmianę decyzji dołączono zgodę strony postępowania tj. Nadleśnictwa Żołędowo.

O wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ww. decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zawiadomiono w drodze obwieszczenia, a także w internecie w dniu 13.03.2023r. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń w Wydziale Administracji Budowlanej Urzędu Miasta przy ul. Grudziądzkiej 9-15 w dniu 13.03.2023r.

Wnioskodawcę, zarządcę oraz właściciela nieruchomości, na których będzie lokalizowana inwestycja celu publicznego, o wszczęciu postępowania w ww. sprawie zawiadomiono na piśmie.

Wnioskodawca wniósł o zmianę granic terenu objętego ww. decyzją poprzez rozszerzenie o dalszą część działki o nr ew. 18 w obrębie 381.

W tym stanie rzeczy przychylając się do prośby o zmianę zadecydowano jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej

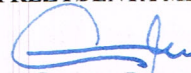
WAB.I.6733.11.2023.MO
ds. WAB.I.6733.29.2022.MO

oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki :

- graficzny – Nr 1d'
- adresowy* – Nr 2

z up. PREZYDENTA MIASTA



Grzegorz Rosa
Zastępca Dyrektora
Wydziału Administracji Budowlanej

Otrzymują:

I. Wnioskodawcy/wnioskodawca:

1. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o.
reprezentowana przez pełnomocnika p. Katarzynę Paszkowską

II. Strony:

1. Nadleśnictwo Żołędowo
2. Gmina Bydgoszcz Wydział Mienia i Geodezji
3. aa.

III. Do wiadomości:

1. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o.

* załączniki udostępniane do wglądu osobom i instytucjom uznanym za strony niniejszego postępowania (Wydział Administracji Budowlanej Urzędu Miasta Bydgoszczy, ul. Grudziądzka 9 – 15, budynek A, pokój 213)



ZALĄCZNIK NR 1d - GRAFICZNY
DO DECYZJI znak WAB.1.6733.29.2022.MO

SKALA 1:1000
0m 10m 20m 30m 40m 50m

OZNACZENIA:

A — LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
(GRANICE TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM)

A, B... GRANICE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

z up. PREZYDENTA MIASTA

Grzegorz Rosa
Zastępca Dyrektora

Wydziału Administracji Budowlanej

Umowa nr 14/G/2004

Zawarta w dniu 16 listopada 2004r. w Żołędowie pomiędzy Skarbem Państwa – Nadleśnictwem Żołędowo z siedzibą w Żołędowie ul. Parkowa 4a

zwanym

w umowie „Wynajmującym” reprezentowanym przez:

1. p.o. Nadleśniczego - mgr inż. Ludmiłę Gawron
2. Głównego Księgowego - Annę Kobierowską

a

Miejskimi Wodociągami i Kanalizacją Spółką z o.o. w Bydgoszczy ul. Toruńska 103, zwanym dalej „Najemcą”, reprezentowaną przez:

1. Dyrektora ds. Technicznych - mgr inż. Jerzego Mączko
2. Dyrektor ds. Eksploatacji - mgr inż. Sławomira Rybarskiego

§ 1.

Wynajmujący oświadcza, że zarządza w imieniu Skarbu Państwa mieniem będącym przedmiotem najmu i jest upoważniony do reprezentowania Skarbu Państwa w zakresie stosunków cywilno – prawnych odnośnie zarządzanego mienia.

§ 2.

Wynajmujący udostępnia grunt o powierzchni 3423m² na działkach: 240/14LP, 240/15LP, 240/20LP, 217/2LP, 217/7LP, 217/11LP, 217/12LP, 216/14LP, 216/13LP, 216/12LP, a Najemca zobowiązuje się do korzystania z niego w celu eksploatacji wybudowanej inwestycji – przewodu tłoczego na ujęciu do stacji SW 1 w Lesie Gdańskim.

Planowana inwestycja została oznaczona na szkicu stanowiącym załącznik do niniejszej umowy.

§ 3.

Wynajmujący oddaje, a Najemca bierze w najem grunt znajdujący się w zarządzie Nadleśnictwa Żołędowo, położony w leśnictwie Bocianowo, o powierzchni 3423 m² w oddziałach 240, 217, 216, w celu wymienionym w § 2 ust. 1.

§ 4.

Najemca zobowiązany jest do korzystania z gruntów określonych w umowie, bez możliwości zajęcia gruntów do nich przylegających.

§ 5.

1. Bez uprzedniej zgody Wynajmującego, Najemca nie ma prawa do:
 - wykorzystywania przedmiotu najmu do innych celów niż zostały określone w umowie,
 - podnajmowanie oraz oddawanie do użyczenia przedmiotu najmu osobom trzecim,
 - składowanie materiałów mogących spowodować skażenie lub trwałe zniszczenie gleby.
2. Naruszenie przez Najemcę wyżej wymienionych postanowień upoważnia Wynajmującego do rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym, przy czym Najemca jest zobowiązany do protokólnego oddania gruntu w stanie nie pogorszonym.
3. Wynajmujący nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie wybudowanej inwestycji spowodowane przez czynniki abiotyczne lub osoby trzecie.

§ 6.

Umowę w okresie eksploatacji inwestycji zawiera się na **czas nieokreślony**, od dnia podpisania protokołu zwrotu gruntu Wynajmującemu, z możliwością jej rozwiązania przez każdą ze stron, z zachowaniem 3- miesięcznego okresu wypowiedzenia.

§ 7.

1. Wynajmującemu przysługuje prawo wypowiedzenia umowy zgodnie z § 6 w przypadku:
 - a/ zalegania przez Najemcę z opłatami wynikającymi z niniejszej umowy przez okres dłuższy niż dwa miesiące,
 - b/ gdy Najemca nie korzysta z gruntu zgodnie z określonym w § 2 ust.1 umowy.
2. W przypadku rozwiązania umowy na skutek wypowiedzenia przez Wynajmującego w sytuacjach określonych w ust.1, Najemcy nie będzie przysługiwało prawo żądania jakiegokolwiek odszkodowania.

§ 8.

1. W przypadku rozwiązania umowy na skutek wypowiedzenia dokonanego zgodnie z § 6 i § 7, Najemca zobowiązany jest w okresie tego wypowiedzenia do usunięcia wszelkich urządzeń i przekazania uporządkowanego terenu Wynajmującemu. Z czynności przekazania sporządzony zostanie protokół

mowa w § 11, jeżeli z treści protokołu będzie wynikało, że grunt został prawidłowo uporządkowany.

§9

1. Tytułem korzystania z udostępnionego gruntu Najemca płacić będzie Wynajmującemu opłatę według stawki 5zł za m² gruntu zajętego pod przedmiotową inwestycją w czasie jej eksploatacji, za każdy rok obowiązywania umowy.
2. Stawka określona w ust. 1 nie obejmuje podatku od towarów i usług.
3. Zgodnie ze stawką określoną w ust.1 opłata wynosi:
- 5,- zł. x 3423 m² = 17 115 zł. (słownie: siedemnaście tysięcy sto piętnaście złotych), za każdy rok obowiązywania umowy w okresie eksploatacji inwestycji.
4. Opłata określona w ust. 3, powiększona o obowiązującą stawkę podatku od towarów i usług naliczane będą z góry w fakturach wystawionych przez Wynajmującego.
5. Opłata płatna będzie, w terminie 14 dni licząc od dnia wystawienia faktury przez Wynajmującego.
6. Najemca upoważnia Wynajmującego do wystawiania faktur VAT bez jego podpisu.
7. Najemcy został nadany numer NIP:554-030-92-41.

§10.

Opłaty określone w § 9 ust.3, będą waloryzowane przez Wynajmującego raz w roku o wskaźnik wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych ogłoszony w ustawie budżetowej

§11.

W przypadku nie przekazania gruntu po rozwiązaniu umowy w terminie i na zasadach określonych w § 8 niniejszej umowy, Najemca ponosić będzie opłatę w wysokości 200% opłaty obowiązującej w dacie rozwiązania umowy.

§12.

Wszelkie zmiany postanowień niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci aneksu.

§13.

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§14.

Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania przez obie strony.

§15.

Umowę sporządzono w dwóch jednakowo brzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

.....
p.o. Nadleśniczego
Kobierowska
Janina Kobierowska

p.o. Nadleśniczego
mgr inż. Lutecki, Paweł

.....
WYNAJMUJĄCY

Nadleśnictwo Żelazny
Żelazny 1, 25-100
tel. 3635270 fax 3635270
NIP 631-031-65-00
00050771

Dyrektor d/s Technicznych
Członek Zarządu

.....
mgr inż. Marzko

Dyrektor ds. Gospodarki
Członek Zarządu

.....
NAJEMCA

.....
mgr inż. Rybicki

Aneks nr 2

do Umowy dzierżawy nr 14/G/2004 z dnia 16.11.2004 roku

Zawarty w dniu 1.07.2022 w Żołędowie pomiędzy:

Miejskimi Wodociągami i Kanalizacją w Bydgoszczy Sp. z o. o. z siedzibą w Bydgoszczy
przy ul. Toruńskiej 103, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS
0000051276, o kapitale zakładowym w kwocie 269 925 500,00 zł, NIP: 554-030-92-41,
REGON: 090563842, reprezentowanymi przez:

- a) Pana Stanisława Dzieniadekiego - Prezesa Zarządu
- b) Panią Ewę Szczepkowską - Główną Zarządcę

a

Skarbem Państwa – Nadleśnictwem Żołędowo z siedzibą w Żołędowie
przy ul. Parkowej 4A,
86-031 Osielsko, reprezentowanym przez:

Annę Radowską – Nadleśniczego
zwanym dalej **WYNAJMUJĄCYM**

§ 1

W związku z wejściem w życie nowego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 oraz ze względu na aktualizacje danych w powszechnej ewidencji gruntów i budynków § 2 umowy 14/G/2004 otrzymuje brzmienie: „Wynajmujący udostępnia grunt o powierzchni 0,3423 ha na części działek ewidencyjnych położonych w województwie kujawsko pomorskim, w powiecie Miasto Bydgoszcz, w gminie Miasto Bydgoszcz o numerach:

- a) 240/7 o powierzchni **0,0325** ha położona w obrębie 0367, opisana w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako TR INNE, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-240-k-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako tereny różne (Tr) ;
- b) 240/14 o powierzchni **0,1329** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako TR INNE, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-240-j-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako tereny różne (Tr);
- c) 240/15 o powierzchni **0,0140** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako TR INNE, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-240-h-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako tereny różne (Tr);
- d) 240/8 o powierzchni **0,0305** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako TR INNE, zlokalizowana w oddziale

- leśnym 01-240-i-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako tereny różne (Tr);
- e) 240/16 o powierzchni 0,0006 ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako D-STAN, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-240-g-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako lasy (Ls);
 - f) 240/20 o powierzchni **0,0200** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako D-STAN, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-240-c-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako lasy (Ls);
 - g) 240/20 o powierzchni **0,0119** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako D-STAN, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-240-d-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako lasy (Ls);
 - h) 240/5 o powierzchni **0,0194** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako TR INNE, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-240-f-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako tereny różne (Tr);
 - i) 217/2 o powierzchni **0,0008** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako INNE WYL, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-217-s-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako lasy (Ls);
 - j) 36 o powierzchni **0,0021** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako DROGI I, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-217-z-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako drogi (Dr);
 - k) 217/14 o powierzchni **0,0013** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako TR INNE, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-217-r-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako tereny różne (Tr);
 - l) 217/9 o powierzchni **0,0016** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako TR INNE, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-217-r-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako tereny różne (Tr);
 - m) 217/13 o powierzchni **0,0071** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako L ENERG, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-217-n-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako lasy (Ls);
 - n) 217/12 o powierzchni **0,0155** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako TR INNE, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-217-l-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako tereny różne (Tr);
 - o) 217/7 o powierzchni **0,0259** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako TR INNE, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-217-k-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako tereny różne (Tr);
 - p) 217/13 o powierzchni **0,0007** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako D-STAN, zlokalizowana w oddziale leśnym

01-217-m-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako lasy (Ls);

- q) 32/3 o powierzchni **0,0006** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako LINIE, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-216-h-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako lasy (Ls);
- r) 216/13 o powierzchni **0,0036** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako TR INNE, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-216-d-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako tereny różne (Tr);
- s) 216/14 o powierzchni **0,0120** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako D-STAN, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-216-b-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako tereny lasy (Ls);
- t) 216/12 o powierzchni **0,0093** ha położonej w obrębie 0367, opisanej w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Żołędowo na lata 2022 – 2031 jako TR INNE, zlokalizowana w oddziale leśnym 01-216-c-00 w leśnictwie Bocianowo, w obrębie leśnym Żołędowo, w powszechnej ewidencji gruntów i budynków sklasyfikowana jako tereny różne (Tr);

, a Najemca zobowiązuje się do korzystania z niego w celu eksploatacji wybudowanej inwestycji – przewodu tłoczego na ujęciu do stacji SW 1 w Lesie Gdańskim.

Planowana inwestycja została oznaczona na szkicu stanowiącym załącznik do niniejszej umowy”.

§ 3 otrzymuje brzmienie: „ Wynajmujący oddaje, a Najemca bierze w najem grunt znajdujący się w zarządzie Nadleśnictwa Żołędowo, położony w leśnictwie Bocianowo, o powierzchni 3423 m² w oddziałach 01-240-k-00, 01-240-j-00, 01-240-h-00, 01-240-c-00, 01-240-d-00, 01-240-f-00, 01-217-s-00, 01-217-z-00, 01-217-r-00, 01-217-n-00, 01-217-l-00, 01-217-k-00, 01-217-m-00, 01-216-h-00, 01-216-d-00, 01-216-b-00, 01-216-c-00 w celu wymienionym w § 2 ust.1.”

§ 2

Załącznikiem do aneksu jest mapa z lokalizacją udostępnionych gruntów.

§ 3

Pozostałe zapisy umowy pozostają bez zmian.

§ 4

Niniejszy Aneks sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Wydzierżawiający:

Dzierżawca:

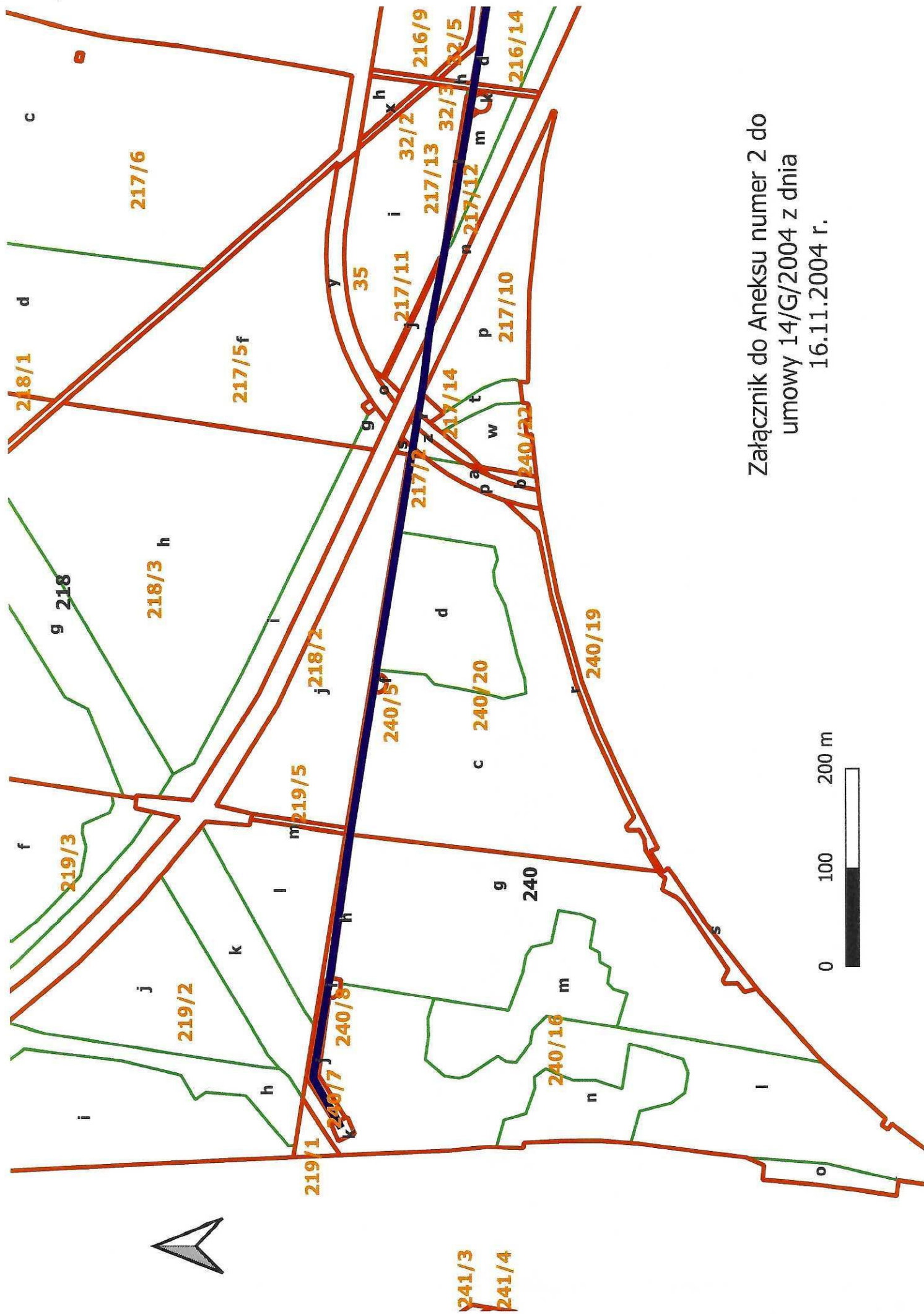
NADLEŚNICZY
NADLEŚNICTWA ŻOŁĘDOWO
Anna Radowska
Anna Radowska

Nadleśnictwo Żołędowo
Żołędowo ul. Parkowa 4 A
86-031 Osielesko
tel 3605370 fax 3605380
NIP 554-031-55-20
090550791

Członek Zarządu
mgr Ewa Szczepkowska
mgr Ewa Szczepkowska

Prezes Zarządu
mgr inż. Stanisław Drzewiecki
mgr inż. Stanisław Drzewiecki

RADCA PRAWNY
Michał Czernicki
Michał Czernicki



Załącznik do Aneksu numer 2 do
umowy 14/G/2004 z dnia
16.11.2004 r.



12-08-2022

Bydgoszcz, 10.08.2022r.

Numer: UP-4005/580/22

Nr wpływu - 11486

DECYZJA NR UP 510/2022

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 1376 z późn. zm.), a także upoważnienia Prezydenta Miasta Bydgoszczy znak WOA.I.0052.13.2022 z dnia 11 stycznia 2022r. oraz art. 104 k.p.a.

po rozpatrzeniu sprawy z wniosku: KP Projekt Pracownia projektowa Katarzyna Paszkowska z siedzibą ul. Chodkiewicza 24/17, 85-064 Bydgoszcz działającej z pełnomocnictwa inwestora: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - Sp. z o.o. z siedzibą ul. Toruńska 103, 85-817 BYDGOSZCZ

wniesionego dnia: 03.06.2022r. zezwała się inwestorowi:

1. Na zlokalizowanie w pasie drogowym **ulicy Gdańska** na terenie działek drogowych nr 52 obr 367; dz. 19 obr 381, **w Bydgoszczy - przebudowanych przewodów wodociągowych tj. urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, w okresie od dnia 10.08.2022r. do dnia 31-12-2024r.**
2. Działka nr 45 w obrębie 367, wymieniona we wniosku, znajduje się poza pasem drogowym
3. Zobowiązuje się wnioskodawcę, przed przystąpieniem do prowadzenia robót, do:
 - 3.1 uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 1 cyt ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w **przebudowanych przewodów wodociągowych w pasie drogowym** na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt ustawy.
 - 3.2 uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego odbudowy konstrukcji drogi (odcinka objętego rozkopami).
4. **Ustala się następujące warunki umieszczenia inwestycji oraz przywrócenia pasa drogowego do stanu pierwotnego:**
 - a) w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor (gestor urządzenia) na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci.
 - b) Inwestor (gestor urządzenia) ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym.
 - c) Zaleca się przejścia poprzeczne pod elementami utwardzonymi drogi wykonać metodą bezrozkopową; przewiertowe komory technologiczne należy lokalizować w zieleni
 - d) Wszystkie prace wykonywane w pobliżu torowiska tramwajowego powinny być wykonywane w taki sposób aby nie doprowadzić do wstrzymania ruchu tramwajowego oraz aby nie doprowadzić do wypadku drogowego i do wypadku z udziałem osób, które roboty będą prowadziły.
 - e) Przejścia poprzeczne pod torowiskiem tramwajowym, jeżeli do takiego dojdzie, należy wykonać metodami bezrozkopowymi (przyciskiem sterowanym). Odległość od główki szyny do stropu rury osłonowej powinna wynosić minimum 1,6 m. Typ zastosowanych rur ochronnych (osłonowych) ma zapewniać ochronę przed negatywnym wpływem prądów błądzących.
 - f) Z uwagi na prądy błądzące kanalizację należy zabezpieczyć przed korozją.
 - g) Wszystkie przejścia poprzeczne wykonywane pod torowiskiem tramwajowym w rurach osłonowych należy wyprowadzić poza linię krawężnika drogowego bądź opornika.
 - h) w przypadku naruszenia - konstrukcję jezdni ul. Gdańskiej należy odbudować następująco: podbudowa winna być wykonana z kruszywa odpowiadającego normie PN-EN 13242+A1, o uziarnieniu 0/63 mm, grubość warstwy min 32 cm, podbudowa mineralno-bitumiczna, grubość warstwy 10cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W grubości 7cm, warstwa ścieralna z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 11 grubości 4cm odtworzyć mechanicznie na szerokości naruszonego pasa ruchu.

- Styk odbudowanej nawierzchni z nawierzchnią istniejącą uszczelnić taśmą bitumiczną przejście poprzeczne pod jezdnią należy wykonać metodą bezrozkopową
- i) konstrukcję chodnika o nawierzchni z elementów betonowych należy odbudować następująco: wykonać podbudowę betonową o grubości 15 cm z betonu C 8/10, na której na podsypce cementowo-piaskowej odtworzyć nawierzchnię z nowych elementów betonowych dopasowanych kształtem i kolorem do stanu istniejącego
 - j) prace należy prowadzić pod nadzorem inspektora ZDMiKP tel. 582-27-92
 - k) w przypadku zbliżenia się z wykopem do krawężnika na odległość mniejszą niż 0,5m – na długości wykopu należy odbudować nowy krawężnik na ławie betonowej z oporem,
 - l) zielen przyuliczną należy odbudować zgodnie ze sztuka ogrodniczą w oparciu o uzgodnienia dokonane przy udziale Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Bydgoszczy
 - m) należy wykonać badania zagęszczenia gruntu dla każdego metra zasypki gruntowej licząc od dna wykopu,
 - n) do odbioru pasa drogowego należy w formie elektronicznej przedłożyć inwentaryzację powykonawczą odbudowanych konstrukcji pasa drogowego,
 - o) należy wykonać w/w inwestycję zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430).
 - p) należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.
 - q) wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu.

UZASADNIENIE:

Zgodnie z art.39 ust. 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 470) zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu zgodnie, z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonożego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym ulicy **Gdańska przebudowanych przewodów wodociągowych**. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja wydana jest na okres od dnia 10.08.2022r. do dnia 31-12-2024r. i jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji, przed przystąpieniem do fizycznego umieszczenia **przebudowanych przewodów wodociągowych** niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji zawałającej na prowadzenie robót i ustalałającej za powyższe zajęcie stosownej opłaty oraz decyzji zezwałającej na umieszczenie w/w **przebudowanych przewodów wodociągowych** w pasie drogowym ulicy **Gdańska** i ustalałającej za powyższe opłaty.

POUCZENIE:

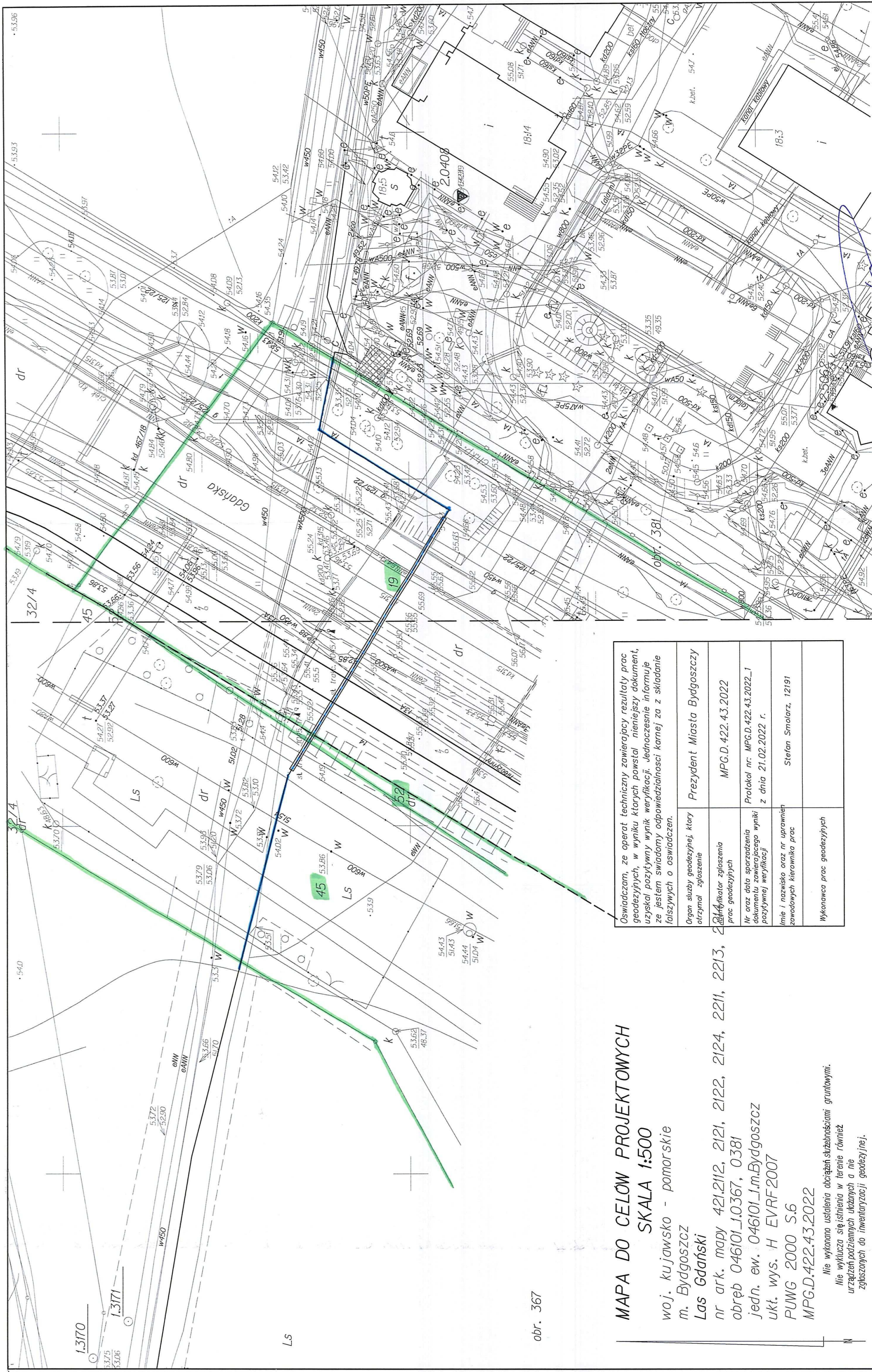
Od niniejszej decyzji stronie przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy (adres: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz) w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z upoważnienia
Prezydenta Miasta Bydgoszczy
p.o. Zastępcy Dyrektora
ds. Utrzymania Infrastruktury
ZDMiKP w Bydgoszczy

Jakub Proczek

Otrzymują:

1. KP Projekt Pracownia projektowa Katarzyna Paszkowska
ul. Chodkiewicza 24/17
85-064 Bydgoszcz
2. ZDMiKP w Bydgoszczy
Wydział Zarządzania Pasem Drogowym
ul. Toruńska 174a
85-844 Bydgoszcz – a/a
Kontakt : Dominik Malcer tel. 582-24-78



obr. 367

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

woj. kujawsko - pomorskie

m. Bydgoszcz

Las Gdański

nr ark. mapy 421.2112, 2121, 2122, 2124, 2211, 2213, 2214

obręb 046101.10367, 0381

jedn. ew. 046101.1m.Bydgoszcz

ukt. wys. H EVRF2007

PUNG 2000 S.6

MPG.D.422.43.2022

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ukazywanych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za z składanie fałszywych o oświadczeń.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Wykonawca prac geodezyjnych	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	MPG.D.422.43.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Protokol nr: MPG.D.422.43.2022_1 z dnia 21.02.2022 r. Stefan Smolarz, 12191

Zespo? Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Brak projektowanych sieci w ZUDP
Stan na dzień 13.01.2022

mgr inż. Katarzyna Paszkowska
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
NR EWID KUP/0067/POOS/06

ZA ZGODNOŚĆ Z
ORYGINAŁEM
DATA 2022 -06- 02

Prezydent Miasta Bydgoszczy

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 24.08.2022 – 30.08.2022**

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **MPG.Z.431.415.2022****Przedmiot narady:**

Sieć wodociągowa

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusze	Działki
Miasto Bydgoszcz	0367 0367		216/12, 216/13, 216/14, 217/12, 217/13, 217/14, 217/2, 217/9, 240/15, 240/16, 240/20, 240/5, 240/8, 32/3, 36, 37/9, 45, 52
Miasto Bydgoszcz	0381 0381		18, 19

Adres: ul. Gdańska - Las Gdański

Wnioskodawca: KATARZYNA PASZKOWSKA KP-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA, ul. UL.CHODKIEWICZA 24/17, 85-064 BYDGOSZCZ

Przewodniczący narady: Magdalena Zalewska-Romel

Stanowiska uczestników narady:**Prezydent Miasta Bydgoszczy, Osoba reprezentująca: Magdalena Zalewska-Romel**

Z uwagami:

1. Znaki osnowy geodezyjnej z trwałego materiału o nr: **1.3172, 1.3151, 1.3149, 1.3147**, znajdujące się w zakresie projektowanej inwestycji, określające położenie osnów: geodezyjnej poziomej i wysokościowej (w postaci słupków betonowych z bolcem lub prętem metalowym nad betonową płytą), które zostaną zniszczone lub uszkodzone, należy odtworzyć po zakończeniu prac przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego i przekazać dokumentację geodezyjną z tej czynności do Grodzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

Wydział Administracji Budowlanej Urząd Miasta Bydgoszczy, Osoba reprezentująca: Radosław Szewczuk

Bez uwag.

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej, Osoba reprezentująca: Dominik Malcer

Bez uwag.

Miejska Pracownia Urbanistyczna w Bydgoszczy, Osoba reprezentująca: Agnieszka Słotwińska-Aniszewska

Bez uwag.

ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz, Osoba reprezentująca: Robert Heidinger

Z uwagami:

1. Prace w pobliżu kabli należy wykonać bezwzględnie przy wyłączonym napięciu. Kable nn 0,4 kV osłonić rurami dwudzielnymi koloru niebieskiego a SN 15 kV koloru czerwonego średnicy 160 mm.

Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, Osoba reprezentująca: Ryszard Rąpel

Z uwagami:

1. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia oraz powstania awarii sieci gazowej, a także pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od w/w sieci.

Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. , Osoba reprezentująca: Maciej Szenefeld

Z uwagami:

1. Wszelkie prace w zbliżeniu do sieci ciepłowniczej wykonywać w uzgodnieniu i pod nadzorem Przedstawiciela KPEC Sp. z o.o.
2. Projektowaną infrastrukturę w miejscach skrzyżowań z siecią ciepłowniczą prowadzić w rurach ochronnych.
3. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia oraz powstania awarii sieci ciepłowniczej, a także pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od w/w sieci.

Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne K-PTEL, Osoba reprezentująca: Krzysztof Polek

Bez uwag.

MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BYDGOSZCZY SP. Z O.O. , Osoba reprezentująca: Rafał Kęskrawiec

Z uwagami:

1. Projekt uzgodnić pod względem technicznym w Miejskich Wodociągach i Kanalizacji w Bydgoszczy Sp. z o.o.

Wydział Zieleni i Gospodarki Komunalnej , Osoba reprezentująca: Kinga Rubaszewska

Bez uwag.

NETIA S.A. , Osoba reprezentująca: Andrzej Grycmacher

Bez uwag.

CHEMNIK SP. Z O.O , Osoba reprezentująca: Dariusz Jabłoński

Bez uwag.

Enea Oświetlenie sp.z o.o. Oddział Poznań Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz, Osoba reprezentująca: Rafał Kiciński

1. Brak naszych sieci na terenie inwestycji.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy
2. D-ENERGIA

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2021 poz. 1990): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
3. Zgodnie z art. 277 Kodeksu Karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, usuwa, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

.....
(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

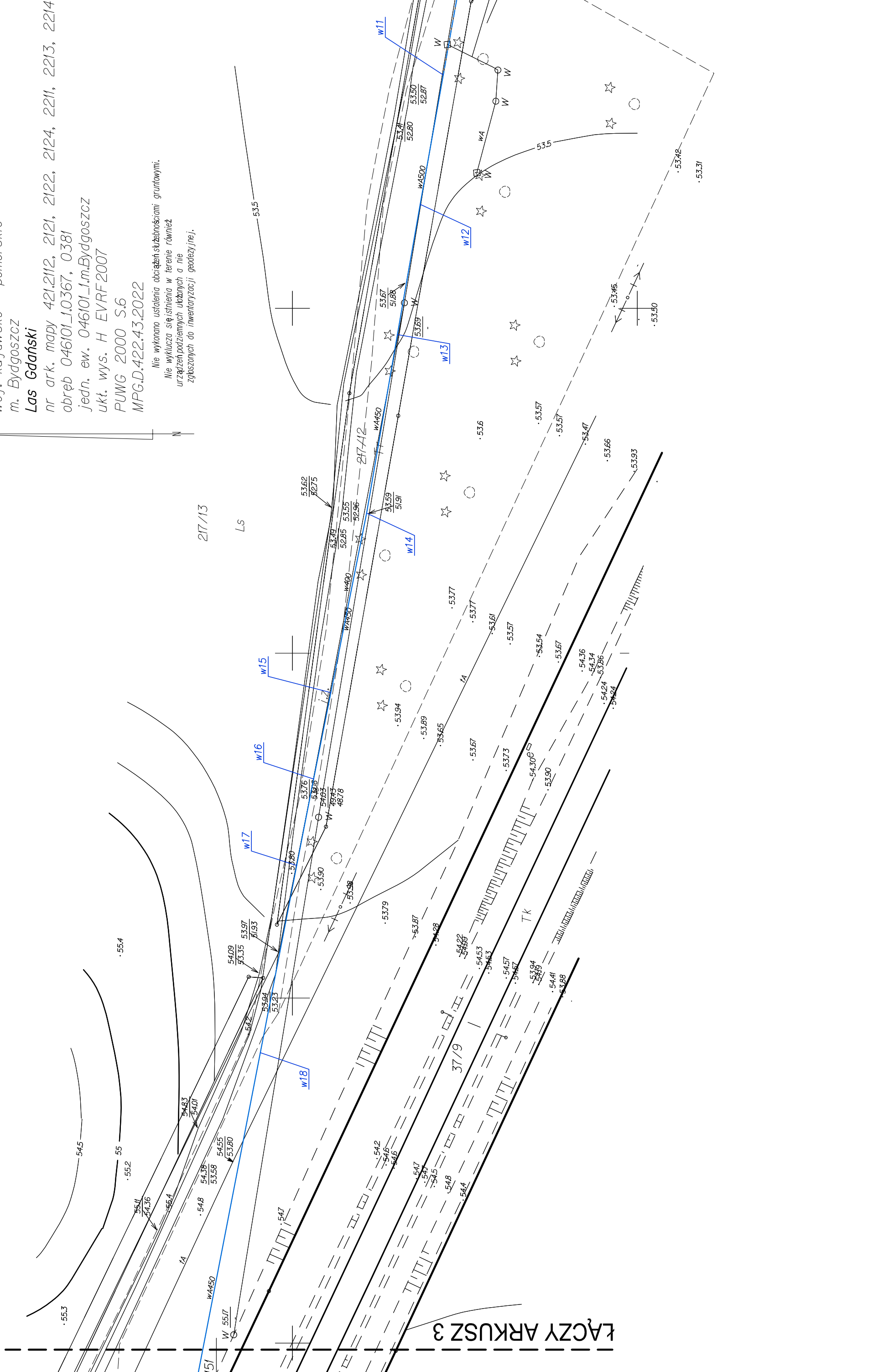
woj. kujawsko - pomorskie
m. Bydgoszcz
Las Gdański

nr ark. mapy 421.212, 2121, 2122, 2124, 2211, 2213, 2214
obręb 046101_10367, 0381
jedn. ew. 046101_1.m.Bydgoszcz
ukł. wys. H EVRF2007
PUNG 2000 S.6
MPG.D.422.43.2022

Nie wykonano ustalenia obrażeń służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie (w tym też
urządzeń podziemnych) uciążliwych a nie
zgodzonych do inwentaryzacji geodezyjnej).

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za z składanie fałszywych o oświadczeń.	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.43.2022	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozostawiaj weryfikacji	Protokol nr: MPG.D.422.43.2022_1 z dnia 21.02.2022 r.	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Stefan Smolarz, 12191	
Wykonawca prac geodezyjnych		

Zespół: Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy Aktualnie projektowana sieć uzgodniona w ZUP Branża: projektowanych sieci w zabud. Stan na dzień 13.01.2022
--



LEGENDA:

- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 4Mz (wykonywany metodą wykopu otwartego)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mz (wykonywany metodą wykopu otwartego - odcinek od w1 do w3)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mz (wykonywany metodą bezwykopową - odcinek od w3 do w11)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mz (zlokalizowany w istniejącym lewarze - odcinek od w11 do w29)
- PROJ. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA BUDYNEK PIJALNI WÓD



PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Dokumentacja nr: **MPG.Z.431.0415.2022**
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy przy ul. Grudziądzkiej 9-15 w Bydgoszczy
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
z up. Prezydenta Miasta
Przewodniczący Nadar Koordynacyjnych
Bydgoszcz, dnia 06.09.2022 r.

Wykonawca winien prowadzić prace w taki sposób, by w pasie robót zachować wszystkie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku naruszenia znaku geodezyjnego wykonawca jest zobowiązany do jego odtworzenia i przekazania dokumentacji geodezyjnej do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, co stanowi warunek ostatecznego odbioru prac.

DZIAŁKI PRZEZ KTÓRE PRZEBIEGA INWESTYCJA:

- DZ. NR 18, 19, 36 OBRĘB 0381
- DZ. NR 32/3, 36, 37/9, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/7, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/6, 240/15, 240/16, 240/20 OBRĘB 0367

INWESTOR:

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy sp. z o.o.
ul. Toruńska 103; 85-817 Bydgoszcz



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

"KP-PROJEKT"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Katarzyna Paszkowska
ul. Chodkiewicza 24/17; 85-064 Bydgoszcz



OBIEKT:	WOD-KAN	PB	20/2022
BUDOWA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH ZASILAJĄCYCH PROJEKTOWANY BUDYNEK PIJALNI ZE STUDNI PODZIEMNYCH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE LASU GDANSKIEGO W BYDGOSZCZY	BRANŻA	STADIUM	NR ZLECENIA
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Katarzyna Paszkowska	KUP01087P00506
	OPRACOWAŁA	inż. Szymon Pawlak	KUP0157P00506
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Szymon Pawlak	KUP0157P00506
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 2	DATA	17-08-2022r.	1:500
	SKALA		2
	NR RYSUNKU		

za zgodność kopii z oryginalną mapą do celów projektowych

ŁĄCZY ARKUSZ 1

216/14

·532

·534

·532

DZIAŁKI PRZEZ KTÓRE PRZEBIEGA INWESTYCJA:

- DZ. NR 18, 19, 36 OBRĘB 0381
- DZ. NR 32/3, 36, 37/9, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/7, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/6, 240/15, 240/16, 240/20 OBRĘB 0367

INWESTOR:

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy sp. z o.o.
ul. Toruńska 103; 85-817 Bydgoszcz

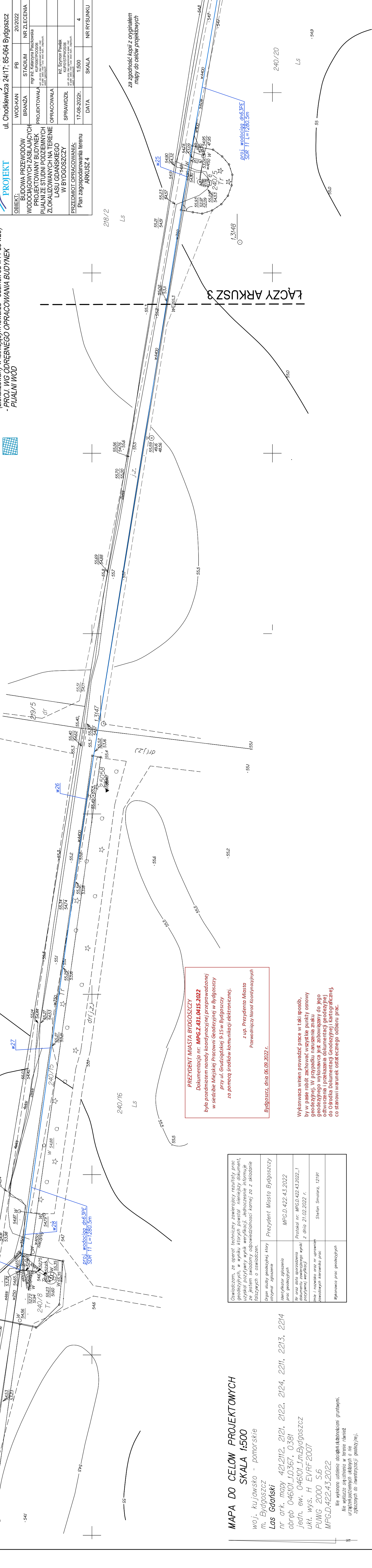
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

"KP-PROJEKT"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Katarzyna Paszkowska
ul. Chodkiewicza 24/17; 85-064 Bydgoszcz

OBIEKT:	WOD-KAN	PB	20/2022
BUDOWA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH ZASILAJĄCYCH PROJEKTOWANY BUDYNEK PIJALNI ZE STUDNI PODZIEMNYCH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE LASU GDANSKIEGO W BYDGOSZCZY	BRANŻA	STADIUM	NR ZLECENIA
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Katarzyna Paszkowska	KUP01087/P00S06
	OPRACOWAŁA		Wzrost: 1,60m, Ciężar ciała: 50kg, Ciężar serca: 1,2kg, Ciężar płuc: 0,5kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 0,2kg, Ciężar żółci: 0,1kg, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 0,1kg, Ciężar trzustki: 0,1kg, Ciężar śledziony: 0,1kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 0,2kg, Ciężar żółci: 0,1kg, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 0,1kg, Ciężar trzustki: 0,1kg, Ciężar śledziony: 0,1kg
	SPRAWDZIŁ	inż. Szymon Pawlak	KUP0157/P00S06
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:			
Plan zagospodarowania terenu			
17-08-2022r.		1:500	4
ARKUSZ 4	SKALA		NR RYSUNKU

LEGENDA:

- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 4Mz (wykonany metodą wykopu otwartego)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mz
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mz (wykonany metodą bezwykopową - odcinek od w3 do w11)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mz (zlokalizowany w istniejącym lewarze - odcinek od w11 do w29)
- PROJ. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA BUDYNEK PIJALNI WOD



Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Organ elasty geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	MPG.D.422.43.2022
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Protokół nr: MPG.D.422.43.2022_1
Wzrost data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne weryfikacji	z dnia 21.02.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Stefan Smolarz, 12191
Wykonawca prac geodezyjnych	

Nie wykonano ustaleń dotyczących służebności gruntowych.
Nie wykazano się istnieniem w terenie również urządzeń podziemnych ukrytych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
woj. kujawsko - pomorskie
m. Bydgoszcz
Las Gdański
nr ark. mapy 421.2112, 2121, 2122, 2124, 2211, 2213, 2214
obręb 046101.10367, 0381
jedn. ew. 046101.1.m.Bydgoszcz
ukł. wys. H EVRF2007
PUWG 2000 S.6
MPG.D.422.43.2022

PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Dokumentacja nr: MPG.Z.431.0415.2022
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy przy ul. Gniaździńskiej 9-15 w Bydgoszczy za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
z up. Prezydenta Miasta
Przewodniczący Narad koordynacyjnych
Bydgoszcz, dnia 06.09.2022 r.

Wykonawca winien prowadzić prace w taki sposób, by w paśmie robót zachować wszystkie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku naruszenia znaku geodezyjnego wykonawca jest zobowiązany do jego odnowienia i przekazania dokumentacji geodezyjnej do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, co stanowi warunek ostatecznego odbioru prac.

Zespół? Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUP
Blok projektowy w sieci - 330p.
Stan na dzień 13.01.2022

**Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy - sp. z o.o.**

ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz, tel. 52 58-60-508

Uzgodnienie nr RT.403/0038/2023

dotyczy: projektu pnelwosw zasilajacych
pilotne wody ze studni podziemnych
skolekowanych na terenie Lasu Gdansk

Uzgodnienie traci ważność po upływie 3 lat.

Bydgoszcz, dnia 16.03.2023 r.

KIEROWNIK DZIAŁU

Kierownik
Działu Technicznego
mgr inż. Sławomir Rybarski

CZŁONEK ZARZĄDU

Członek Zarządu
mgr inż. Włodzisław Smoczyński

**KP-PROJEKT
WPŁYNEŁO**

17 -03- 2023



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Biuro Konserwatora Zabytków
Miejski Konserwator Zabytków

Bydgoszcz, 02.02.2023 r.

BKZ.4120.8.2.9.2023 SM

KP-PROJEKT
WPŁYNĘŁO

07 -02- 2023

„KP-PROJEKT”

Pracownia Projektowa
Katarzyna Paszkowska
ul. Chodkiewicza 24/17
85-064 Bydgoszcz

Dot.: budowy przewodów wodociągowych zasilających projektowany budynek pijalni ze studni podziemnych zlokalizowanych na terenie Lasu Gdańskiego w Bydgoszczy.

Miejski Konserwator Zabytków w Bydgoszczy ze stanowiska konserwatorskiego opiniuje pozytywnie PZT w ramach opracowania Budowy Przewodów Wodociągowych Zasilających Projektowany Budynek Pijalni Ze Studni Podziemnych Zlokalizowanych Na terenie Lasu Gdańskiego w Bydgoszczy autorstwa mgr inż. Katarzyny Paszkowskiej z 12.01.2023 r.

Informujemy, że prace ziemne pod względem ochrony archeologicznej należy uzgodnić w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków Delegatura w Bydgoszczy.

MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Otrzymują:

1. adresat

2. aa

Sławomir Marcysiak



Rok Towarzystwa Miłośników
Miasta Bydgoszczy



BYDGOSKI ROK ANDRZEJA SZWAŁBEGO

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

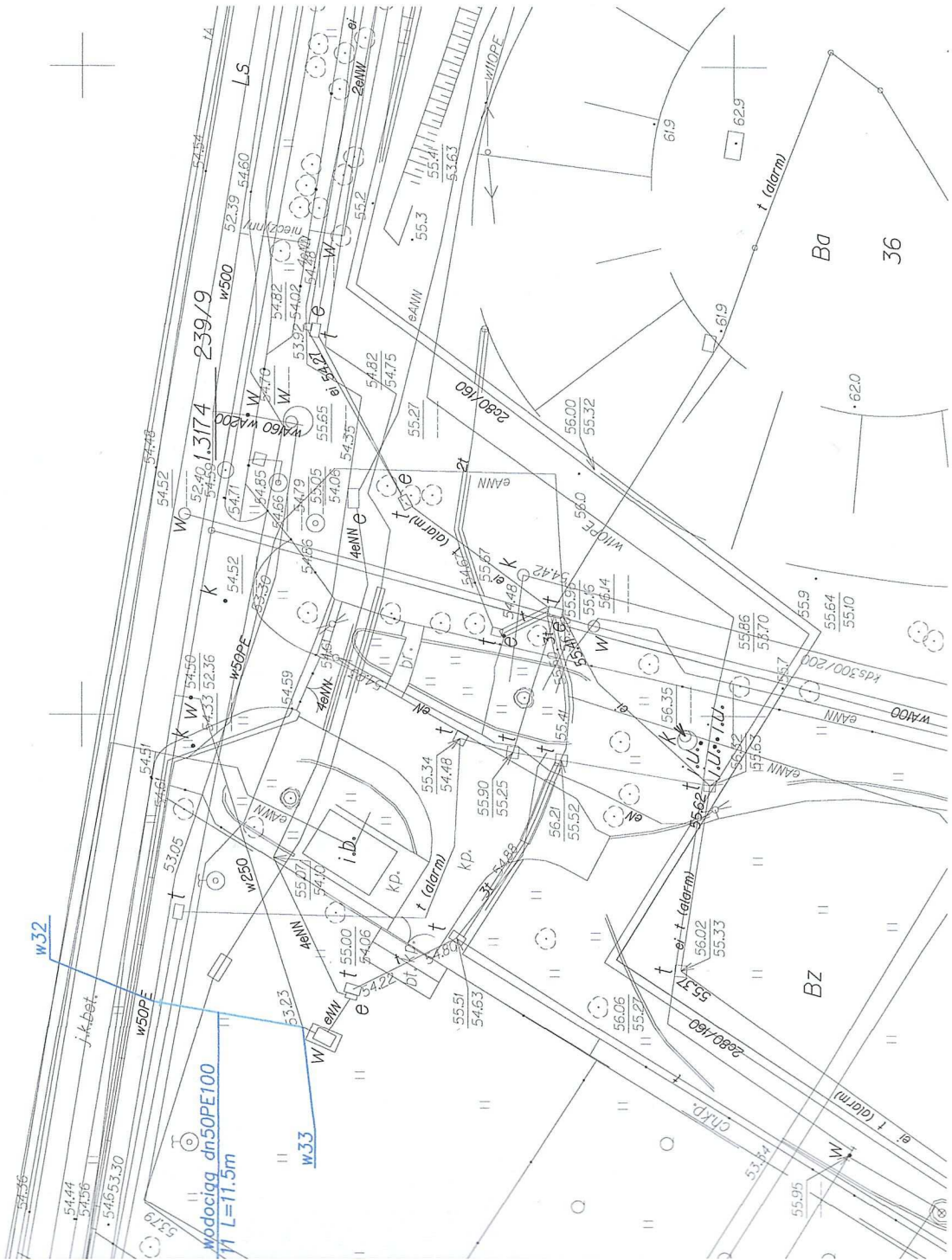
woj.kujawsko - pomorskie
m.Bydgoszcz
ul.Gdańska 242
nr ark.mapy 421.221I,2213
obręb 046101.1.0367,0381
jedn.ew.046101.1.m.Bydgoszcz
ukł.wys.H EVRF2007
PUWG 2000 S.6
MPG.D.422.1064.2022

Nie wykonano ustaleń obciążań służebności gruntowej.
Nie wykryto śladów istnienia w terenie również
urządzeń podziemnych ułożonych a nie
zgłoszonych do Inwentaryzacji geodezyjnej.

GEOPOINT
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
mgr inż. Łukasz Smolarz
85-374 BYDGOSZCZ
ul. Wierzbowa 41, tel. 502 503 230
NIP 967-123-81-82 REGON 341213424

LEGENDA:

- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc
(wykonywany metodą wykopu otwartego - odcinek od w1 do w3)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc
(wykonywany metodą bezwykopową - odcinek od w3 do w11)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc
(zlokalizowany w istniejącym lewarze - odcinek od w11 do w29)
- PROJ. WG ODREBNEGO OPRACOWANIA BUDYNEK
PIJALNI WÓD



Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.1064.2022
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół nr: MPG.D.422.1064.2022_I z dnia 18.05.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Stefan Smolarz, 12191
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Stefan Smolarz 85-374 Bydgoszcz, ul. Wierzbowa 41 tel. 52 379 93 25, 502 503 230 NIP 554-106-90-98 REGON 080497520 Nr upr. 12191

Zespół Urządzenia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUP
Budynek projektowanych sieci w ZUP
Stan na dzień 27.04.2022

MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
Sławomir Marcysiak

2023-01-31

za zgodność kopii z oryginałem
mapy do celów projektowych

DZIAŁKI PRZEZ KTÓRE PRZEBIEGA INWESTYCJA:

- DZ. NR 18, 19, 36 OBRĘB 0381
- DZ. NR 32/3, 36, 37/9, 45, 52, 216/13, 216/14, 217/2, 217/7, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 OBRĘB 0367

INWESTOR:



Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy sp. z o.o.
ul. Toruńska 103; 85-817 Bydgoszcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



"KP-PROJEKT"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Katarzyna Paszkowska
ul. J.K. Chodkiewicza 24/17; 85-064 Bydgoszcz

WOD-KAN	PB	STADIUM	NR ZLECENIA
BRANŻA		mgr inż. Katarzyna Paszkowska KUP/0067/POC/08 upr. do prac. bez ograniczeń w spec. inż. wyst. 1.02.2019r.	
PROJEKTOWAŁA			
OPRACOWAŁA			
SPRAWDZIŁ		inż. Szymon Pawlak KUP/0157/PWOS/06 upr. do prac. bez ograniczeń w spec. inż. wyst. 1.02.2019r.	
12-01-2023r.	1:500		1
DATA	SKALA		NR RYSUNKU

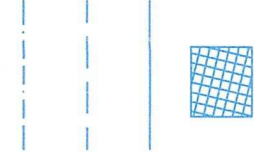
24.22/11.22/3.22/4

i gruntowy ml.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za z składanie fałszywych oświadczeń.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Identyfikator zgłoszona prac geodezyjnych	MPG.D.4.22.4.3.2022
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protocoll nr: MPG.D.4.22.4.3.2022_1 z dnia 21.02.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Stefan Smolarz, 12191
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Stefan Smolarz 85-374 Bydgoszcz, ul. Wierzbowa 41 tel. 62-379 98 26 / 602 62 63 36 NIP 554-106-90-98 REGON 090497520 Nr upr. 12191

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualna projektowana sieć uzgodniona w ZUDP
Blok projektowanych sieci - ZUP
Stan na dzień 13.01.2022

LEGENDA:



- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc (wykonywany metodą wykopu otwartego - odcinek od w1 do w3)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc (wykonywany metodą bezwykopową - odcinek od w3 do w11)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc (zlokalizowany w istniejącym lewarze - odcinek od w11 do w29)
- PROJ. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA BUDYNEK PIJALNI WÓD

DZIAŁKI PRZEZ KTÓRE PRZEBIEGA INWESTYCJA:

- DZ. NR 18, 19, 36 OBRĘB 0381
- DZ. NR 32/3, 36, 37/9, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/7, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 OBRĘB 0367

INWESTOR:



Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy sp. z o.o.
ul. Toruńska 103; 85-817 Bydgoszcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

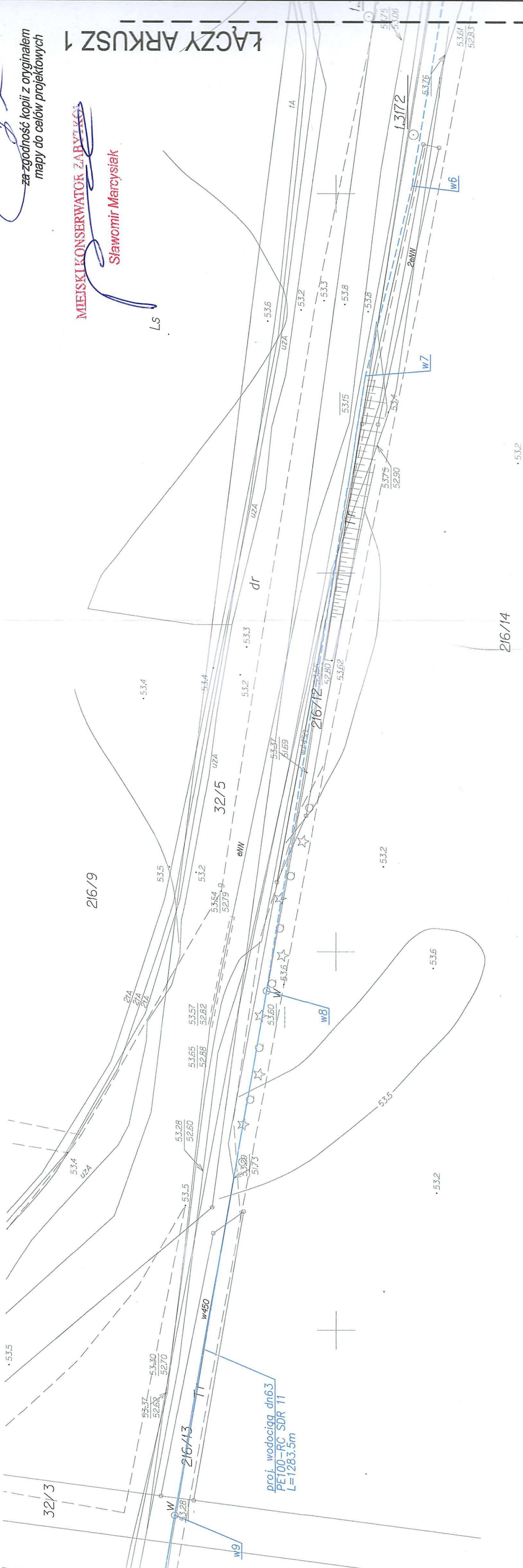


"KP-PROJEKT"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Katarzyna Paszkowska
ul. J.K. Chodkiewicza 24/17; 85-064 Bydgoszcz

OBIEKT:	WOD-KAN	PB	20/2022
BUDOWA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH ZASILAJĄCYCH PROJEKTOWANY BUDYNEK PIJALNI ZE STUDNI PODZIEMNYCH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE ŁĄSU GDAŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	BRANŻA	STADIUM	NR ZLECENIA
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Katarzyna Paszkowska KUP10087/P00S006 upr. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zair. sił. i urz. wod.-kan., ciepłych, went. i gazowych	
	OPRACOWAŁA		
	SPRAWDZIŁ	inż. Szymon Pawlak KUP10157/PWOS006 upr. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zair. sił. i urz. wod.-kan., ciepłych, went. i gazowych	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 2	12-01-2023r.	1:500	2
	DATA	SKALA	NR RYSUNKU

2023-01-31
za zgodność kopii z oryginałem
mapy do celów projektowych

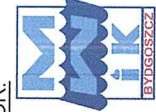
MIĘJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
Sławomir Marcysiak



DZIAŁKI PRZEZ KTÓRE PRZEBIEGA INWESTYCJA:

- DZ. NR 18, 19, 36 OBRĘB 0381
- DZ. NR 32/3, 36, 37/9, 45, 52, 216/12, 216/13, 216/14, 217/2, 217/7, 217/9, 217/12, 217/13, 217/14, 240/5, 240/8, 240/15, 240/16, 240/20 OBRĘB 0367

INWESTOR:



Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy sp. z o.o.
ul. Toruńska 103; 85-817 Bydgoszcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



"KP-PROJEKT"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Katarzyna Paszkowska
ul. J.K. Chodkiewicza 24/17; 85-064 Bydgoszcz

OBIEKT:	WOD-KAN	PB	20/2022
BUDOWA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH ZASILAJĄCYCH PROJEKTOWANY BUDYNEK PIJALNI ZE STUDNI PODZIEMNYCH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE LASU GDAŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	BRANŻA	STADIUM	NR ZLECENIA
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Katarzyna Paszkowska KUP0057/PO0005 uzw. do proj. i uz. wod.-kan., ciepłot.	
	OPRACOWAŁA		
	SPRAWDZIŁ	inż. Szymon Pawlak KUP0157/PW0506 uzw. do proj. i uz. wod.-kan., ciepłot.	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Plan zagospodarowania terenu ARKUSZ 3	12-01-2023r.	1:500	3
	DATA	SKALA	NR RYSUNKU

MIEJSKIE KONSERWATORZ DROG

2023-01-31

za zgodność kopii z oryginałem
mapy do celów projektowych

Sławomir Marcysiak

ŁĄCZY ARKUSZ 2

LEGENDA:

- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc
(wykonywany metodą wykopu otwartego - odcinek od w1 do w3)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc
(wykonywany metodą bezwykopową - odcinek od w3 do w11)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc
(zlokalizowany w istniejącym lewarze - odcinek od w11 do w29)
- PROJ. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA BUDYNEK PIJALNI WÓD



po Uzgodnieniu Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
dla projektowanych sieci wodociągowej w ZUDP
projektowanych sieci wodociągowej
na dzień 13.01.2022

GEODETA UPRAWNIOWY
mgr inż. Stefan Smolara
85-374 Bydgoszcz, ul. Wierzbowa 41
tel. 52 379 93 25, 602 62 53 35
NIP 554-106-90-98 REGON 090497520
Nr upr. 12191

operat techniczny	Przewodnik Miasta Bydgoszczy
inżynier	MPG.D.422.43.2022
projektant	Projektant: MPG.D.422.43.2022.1
opracowanie	z dnia 21.02.2022 r.
zł. nr uprawnień	Stefan Smolara, 12191
geodezyjnych	

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuicka 2
tel./fax 52 322 49 98, 52 322 44 17
NIP 953-16-21-709, REGON 005740463

Bydgoszcz, dnia 13 lutego 2023r.

KP-PROJEKT
WPŁYNĘŁO

16-02-2023

WU OZ. DB. ZAR. 5152.1.27.2023.TZ.

op. A - 94/2023

MWiK sp. z o.o. w Bydgoszczy

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z budową przewodów wodociągowych zasilających projektowany budynek pijalni ze studni podziemnych zlokalizowanych na terenie Lasu Gdańskiego w Bydgoszczy na działce nr ew. 18 w obrębie 0381 (wykop otwarty), zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

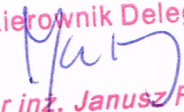
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami :

w przypadku odkrycia obiektu zabytkowego wymagane jest:

1. Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
2. Zabezpieczenie tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia,
3. Niezwłoczne zawiadomienie o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2022r. poz. 840).

Otrzymuje : Katarzyna Paszkowska (pełnomocnik)

Kierownik Delegatury

mgr inż. Janusz Flemming

[illegible]

Bydgoszcz, dnia 24 marca 2023 r.

WGK-IV.7012.26.2023.MO

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy sp. z o.o.
ul. Toruńska 103
85-817 Bydgoszcz

KP-PROJEKT
WPŁYNEŁO

27-03-2023

Za pośrednictwem pełnomocnika

„KP-Projekt”
Pracownia Projektowa
Katarzyna Paszkowska
ul. J.K. Chodkiewicza 24/17
85-064 Bydgoszcz

Temat: czasowe zajęcie terenu dla inwestycji polegającej na budowie przewodów wodociągowych zasilających projektowany budynek pijalni ze studni podziemnych zlokalizowanych na terenie Lasu Gdańskiego – działka nr 45 obr. 367 w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na pismo, które wpłynęło do Wydziału Zieleni i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Bydgoszczy (dalej WGK) w dniu 21 marca 2023 r., informuję, że **wyrażam zgodę** na czasowe zajęcie terenu dz. o nr ew. 45 obręb 367, w celu wykonania ww. inwestycji. Jednocześnie informuję, że w przypadku zmiany zagospodarowania przedmiotowej działki przez Miasto Bydgoszcz Inwestor może zostać zobowiązany do przebudowy infrastruktury na żądanie Miasta Bydgoszczy, w sytuacji kolizji omawianej infrastruktury z nowym zagospodarowaniem przedmiotowych działek.

Opieczętowana mapa projektu stanowi integralną część niniejszego pisma.

I. OCHRONA ZIELENI

1. Na podstawie art. 87a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916) oraz art. 75 ust. 1 - ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556) Inwestor zobowiązany jest do podejmowania działań zmierzających do ochrony zieleni.
2. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający wycinkę oraz uszkodzenie drzew i krzewów znajdujących się w sąsiedztwie.
3. Wyklucza się możliwość wyznaczenia zaplecza socjalnego, miejsc parkingowych, składowania materiałów itp. w rzutach koron drzew.
4. Niezwłocznie po zakończeniu prac, teren zostanie przez Wykonawcę robót / inwestora i na jego koszt uporządkowany i przywrócony do stanu wyjściowego, a wszelkie szkody powstałe w wyniku realizacji prac zostaną po ich zakończeniu niezwłocznie naprawione.

II. CZASOWE ZAJĘCIE TERENU

Niniejszym WGK, wyznaczony do udostępniania terenów zakwalifikowanych jako teren rekreacyjna – wypoczynkowe (Bz) oraz las (Ls na działce we władaniu Gminy Bydgoszcz) , wyraża zgodę

na czasowe zajęcie terenu dz. o nr ew. 45 obręb 367 w Bydgoszczy, będącej we władaniu Gminy Bydgoszcz. Czasowe zajęcie terenu następuje w związku z planowaną inwestycją, co jest równoznaczne z prawem inwestora do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu ustawy Prawo budowlane: dz. o nr ew. 45 obręb 367, za której zajęcie WGK naliczy należność na niżej podanych warunkach.

1. Inwestycję należy wykonać zgodnie z oznaczeniami przedstawionymi na załączonym i opieczętowanym projekcie zagospodarowania terenu.
2. Prace wykonać zgodnie z warunkami zabudowy i zagospodarowania terenu oraz innymi warunkami nałożonymi przez instytucje uzgadniające, w tym ZUDP i WGK.
3. Zgoda na czasowe zajęcie terenu wydana na etapie projektowym w celu uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania prawomocnego zgłoszenia robót:
 - obowiązuje na czas określony, od dnia zawarcia umowy na czasowe zajęcie terenu potwierdzającej prawo dysponowania nieruchomością,
 - traci ważność w przypadku wydania negatywnej decyzji organu administracji architektoniczno - budowlanej w zakresie inwestycji, dla której została wydana,
 - nie upoważnia inwestora do rozpoczęcia i prowadzenia robót w terenie.
4. W celu realizacji planowanej inwestycji inwestor jest zobowiązany zawrzeć **umowę na czasowe zajęcie terenu** z Gminą Bydgoszcz.

III. UMOWA NA CZASOWE ZAJĘCIE TERENU

Przed przystąpieniem do robót w terenie, min. 14 dni przed wejściem w teren, inwestor zobowiązany jest złożyć do WGK wniosek o zawarcie umowy na czasowe zajęcie terenu, zawierający dokumenty wymienione poniżej. Dane w nich zawarte będą podstawą naliczenia przez Miasto Bydgoszcz stawki opłat za czasowe zajęcie terenu.

1. Oświadczenie zawierające informacje:
 - 1) nazwa inwestycji,
 - 2) wskazanie lokalizacji (nr i obręb działki ewidencyjnej),
 - 3) czas trwania budowy (liczba dni oraz data rozpoczęcia i zdania terenu po zakończeniu prac) przedstawiony w harmonogramie zajęcia terenu, zawierający informacje o wielkości zajęcia terenu w poszczególnych dniach (wielkość powierzchni objętej pracami związanymi z wykonaniem planowanej inwestycji w m², uwzględniając: wykop, odkład, gromadzenie materiałów budowlanych, powierzchnię niezbędną do pracy i dojazdu pojazdów oraz sprzętu, itd. w danym dniu robót), wraz z podaniem terminu zdania terenu po zakończeniu prac.
2. Nazwiska osób, które będą podpisywać umowę, a jeżeli będą to osoby inne niż wymienione w KRS, pełnomocnictwo dla nich upoważniające do zaciągania zobowiązań prawnych i finansowych.
3. Mapę lub projekt zagospodarowania terenu z oznaczonym terenem zajęcia. Na mapie lub projekcie zagospodarowania terenu należy oznaczyć i zwymiarować obszar zajęcia (wykop, odkład, zaplecze pod materiał i sprzęt itp.).
4. Kserokopię zgody na czasowe zajęcie terenu wydanej przez WGK (lub znak sprawy).
5. Niedotrzymanie terminów określonych w umowie na czasowe zajęcie terenu i bezumowne korzystanie z terenu, skutkować będzie naliczeniem opłaty w formie odszkodowania w wysokości 300%, z zastosowaniem aktualnej stawki z tytułu czasowego zajęcia terenu.
6. Rozpoczęcie budowy w terenie powinno nastąpić nie później niż 3 lata od dnia wydania zgody na czasowe zajęcie terenu.
7. Celem dokonania odbioru terenu, należy pisemnie zawiadomić WGK o zakończeniu robót, załączając do ww. zawiadomienia kopie protokołów odbioru inwestycji przez gestorów sieci z zapisem o spełnieniu wymaganych warunków decyzji, pozwoleń i uzgodnień związanych z przedmiotową inwestycją.
8. Do dnia protokolarnego zdania terenu, inwestor zobowiązany jest dostarczyć do WGK kopię mapy w skali 1: 500 z naniesioną inwentaryzacją powykonawczą zrealizowanej inwestycji, co nie zwalnia

inwestora z obowiązku zgłoszenia inwentaryzacji powykonawczej do Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy.

Inwestor zobowiązany jest do wpłaty kaucji zwrotnej – jako zabezpieczenia dla właściciela nieruchomości z tyt. szkody lub straty powstałej w czasie dysponowania terenem przez inwestora, na rachunek bankowy Wydziału Księgowości Urzędu Miasta Bydgoszczy: PEKAO S.A. nr: 27 1240 6452 1111 0010 4788 2066. W przypadku nie uporządkowania nieruchomości w terminie 7 dni po zakończeniu prac inwestycyjnych - kaucja przepada na rzecz właściciela.

Wysokość kaucji zwrotnej zostanie naliczona przez WGK na podstawie niżej przedstawionych wytycznych:

- a) przy długości pasa roboczego do 1000 m w zależności od czasu zajęcia gruntu:
 - od 1 do 2 dni – 500,00 zł,
 - od 3 dni do 1 miesiąca – 1000,00 zł,
 - za każdy rozpoczęty miesiąc 1000,00 zł;
- b) w przypadku zajęcia pasa roboczego o długości powyżej 1000 m kaucja będzie wielokrotnością kwot ww. (lit. a).

Dowód wpłaty kaucji zwrotnej inwestor przedłoży na etapie podpisywania umowy na czasowe zajęcie terenu.

IV. SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU

Zobowiązuje się inwestora do uregulowania kwestii służebności przesyłu niezwłocznie po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji.

Inwestor jest zobowiązany złożyć w Wydziale Mienia i Geodezji Urzędu Miasta Bydgoszczy inwentaryzację powykonawczą wraz z wnioskiem o ustanowienie odpłatnej służebności przesyłu obciążającej nieruchomość, polegającej na prawie nieograniczonego dostępu do nieruchomości obciążonych w celu wykonania niezbędnych robót związanych z wybudowaniem, eksploatacją, konserwacją, naprawą oraz remontem, w szczególności wejścia i dojazdu na teren nieruchomości obciążonych służebnością.

V. WARUNKI OGÓLNE

1. Ustalenia szczegółowych zasad korzystania z nieruchomości stanowiących własność Gminy Bydgoszcz lub Skarbu Państwa w celu realizacji inwestycji liniowych, drogowych oraz urządzeń infrastruktury technicznej na terenie Miasta Bydgoszczy określa Zarządzenie Nr 637/2016 Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 27 grudnia 2016 r., które jest dostępne na stronie internetowej Urzędu Miasta Bydgoszcz (BiP, Prawo, Zrządzenia Prezydenta), pod adresem:
<http://www.prawomiejscowe.pl/institution/16897/collection/18/list>.
2. Zawarte w niniejszym piśmie warunki nie upoważniają inwestora do nieograniczonego dysponowania gruntem. Każdorazowe, kolejne wejście na teren objęty niniejszą zgodą, we władaniu Gminy Bydgoszcz jako posiadacz samoistny, wymaga wcześniejszego uzgodnienia z WGK.

Z-ca Dyrektora Wydziału
Ogrodnik Miejski



Bogna Rybacka

Załącznik:

1. Opieczetowany egzemplarz mapy z naniesionym przebiegiem inwestycji

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a Mariusz Obodziński 52 58 58 466

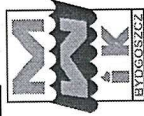
LEGENDA:

- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc (wykonywany metodą wykupu otwartego - odcinek od budynku pijalni do w3)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc (wykonywany metodą bezwykopową - odcinek od w3 do w8)
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 3Mc (zlokalizowany w istniejącym lewarze - odcinek od w8 do w24)
- PROJ. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA BUDYNEK PIJALNI WÓD
- PROJ. PRZEWÓD ZASILAJĄCY ZE STUDNI 1Mc (wykonywany metodą wykupu otwartego - odcinek od budynku pijalni do istn. studni z lampą UV oraz odcinek od w32 do w33)



Nazwa organu prowadzącego, pełnomocnik	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Zasób geodezyjny i kartograficzny	Główny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PLP20K476
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadniczo-zuś
Data wykonania kopii materiału zasobu	18-08-2022
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Leszek Cieślak
Kancelaryjny numer sprawy	MPGD.417.186.2022
Urząd wystawiający	Urząd Miejski w Bydgoszczy

INWESTOR:




Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy sp. z o.o.
ul. Toruńska 103; 85-817 Bydgoszcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

"KP-PROJEKT"
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Katarzyna Paszkowska
ul. J.K. Chodkiewicza 24/17; 85-064 Bydgoszcz

KP

PROJEKT

OBIEKT: BUDOWA PRZEWODÓW WODCIĄGOWYCH ZASILAJĄCYCH PROJEKTOWANY BUDYNEK PIJALNI ZE STUDNI PODZIEMNYCH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE LASU GDAŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	WOD-KAN	PB	20/2022	
	BRANŻA	STADIUM	NR ZLECENIA	
	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Katarzyna Paszkowska KUP0067P003096 upr. do proj. bez ograniczeń w zakresie spec. inst. i urz. wod.-kan. doposaż. wzm. i zlokaliz. wzm.		
	OPRACOWAŁA			
	SPRAWDZIŁ	inż. Szymon Pawlak KUP0157PW0506 upr. do proj. bez ograniczeń w zakresie spec. inst. i urz. wod.-kan. doposaż. wzm. i zlokaliz. wzm.		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Plan zagospodarowania terenu - dz. nr 45 obr. 0367	DATA	1:500	1	NR RYSUNKU

2023-03-09
za zgodność kopii z oryginałem
mapy do celów projektowych

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

woj.kujawsko - pomorskie

m.Bydgoszcz

Las Gdański

nr ark. mapy 421.212.2121.2122.2124.2211.2213.2214

obręb 046101.0367.0381

Jedn.ew.046101.m.Bydgoszcz

ukł.wys.H EVRF2007

PUNKT 2000 S.6

MPGD.422.43.2022

Nie wykonano ustalenia obciążeń siłownością gruntu w mł.
Nie wyklucza się istnienia w terenie równiż
urządzeń podziemnych ułożonych a nie
złożonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Dokumentacja uzgodniona
w Wydziale Ziemni i Gospodarki Komunalnej
Urzędu Miasta Bydgoszczy

pismo WGK-IV.7012.26.2023.1110

podpis

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za z składanie fałszywych oświadczeń.

proi. wodociąg Ø32x3.0
PE100-RC SDR 11
L=1283.5m

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPGD.422.43.2022
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół: MPGD.422.43.2022-1 z dnia 21.02.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Stefan Smolarz, 12191
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Stefan Smolarz 85-374 Bydgoszcz, ul. Wierzbowa 41 tel. 62-379-93-25, 62-62-52-53-35 NIP 554-106-90-98 REGON 090497520 Nr upr. 12191

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualna projektowana sieć uzgodniona w ZUP
Branż projektowanych sieci - ZUP
Stan na dzień 13.01.2022

Prezydent Miasta Bydgoszczy

ul. Jezuitcka 1

85-102 Bydgoszcz

tel. 52 5858367

Nr sprawy: WMG-I.6621.1270.2022

Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:1000

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: M. BYDGOSZCZ

Gmina: M. Bydgoszcz

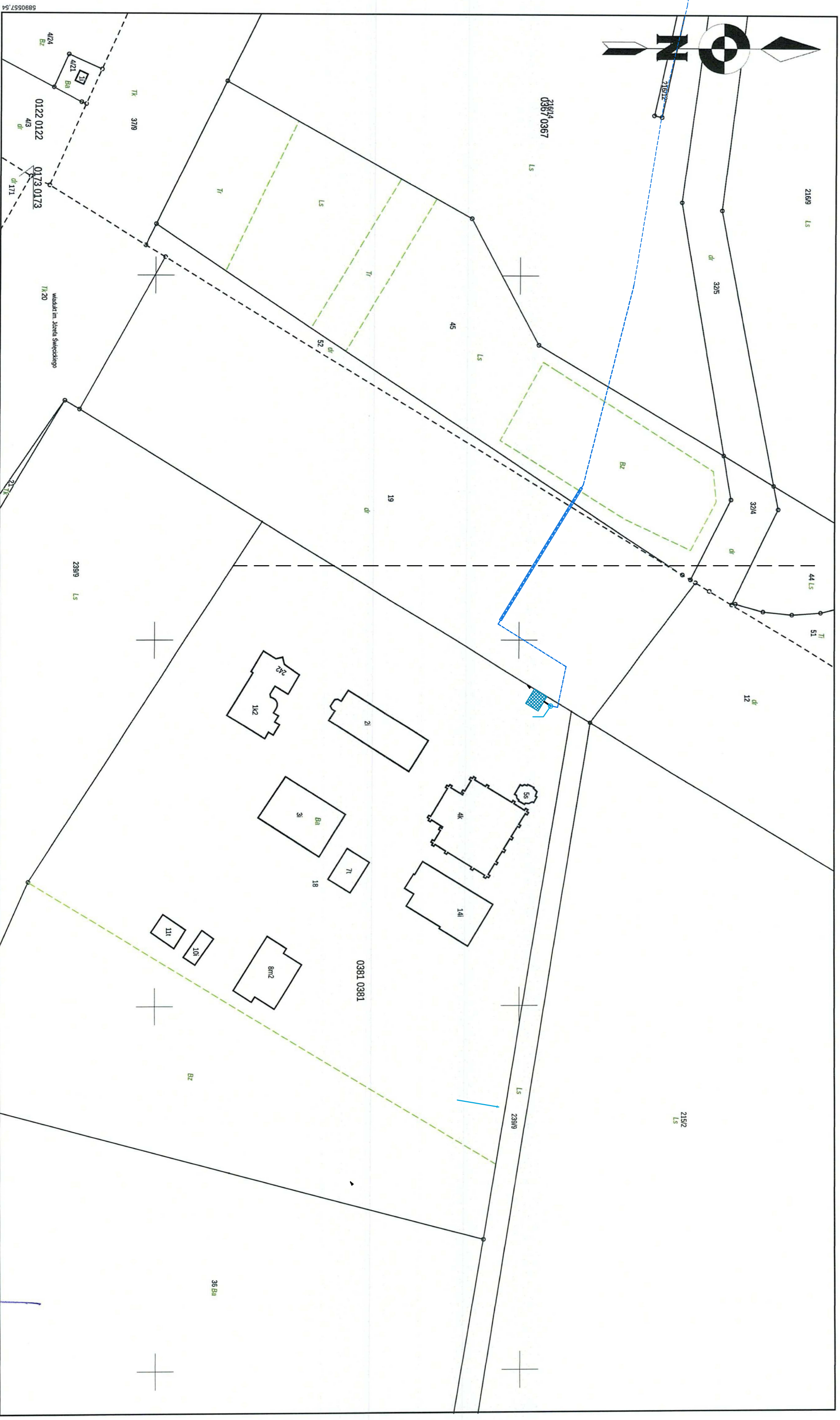
Jednostka ew.: 046101_1, Miasto Bydgoszcz

Obřeh: 0381, 0381

Arkusz: -

KP-PROJEKT
WPŁYNEKO

31-03-2022



Data sporządzenia wydruku: 2022-03-29, Sporządził: Anna Andrzejewska, Nr zam.: VMG-I.1274-1/2022

z up. PREZYDENTA MIASTA

Anna Andrzejewska
Inspektor w Inspektoracie
Kierownictwa i Organizacji

Według stanu na dzień: 2022-03-29

Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuitcka 1
85-102 Bydgoszcz
tel. 52 5858367

Nr sprawy: WMG-1.6621.1270.2022

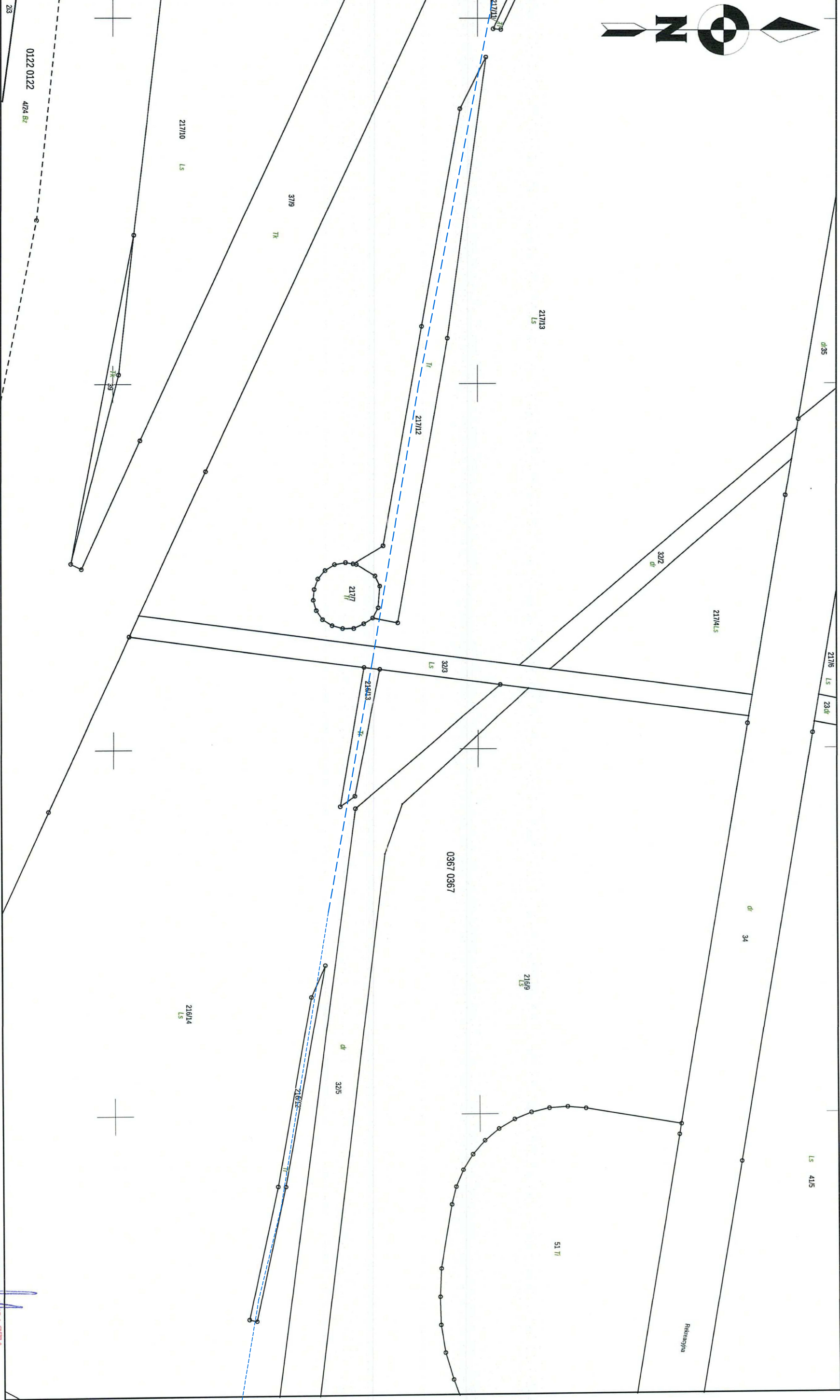
Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:1000

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: M. BYDGOSZCZ
Gmina: M. Bydgoszcz
Jednostka ew.: 046101_1, Miasto Bydgoszcz
Obręb: 0367, 0367
Arkusz: -

KP-PROJEKT
WPŁYNĘŁO

31-03-2022



Data sporządzenia wydruku: 2022-03-29, Sporządził: Anna Andrzejska, Nr zam.: WMG-1.1274-1/2022

z up. PREZYDENTA MIASTA
Anna Andrzejska
Inspektor w Wydziale
Miasta i Geodezji
Według stanu na dzień 2022-03-29

Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuitka 1
85-102 Bydgoszcz
tel. 52 5858367

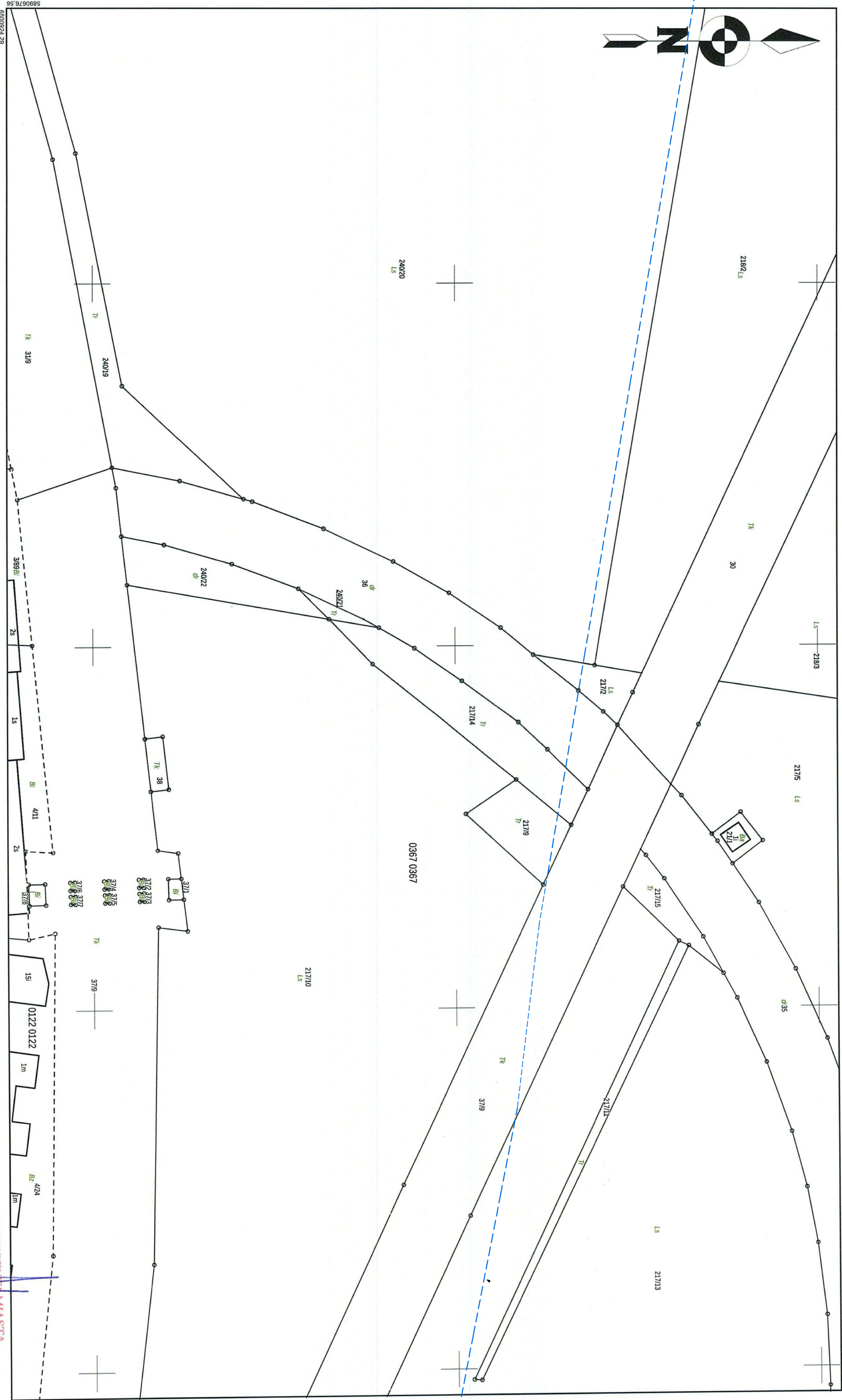
Nr sprawy: WMG-I.6621.1270.2022

Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:1000

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: M. BYDGOSZCZ
Gmina: M. Bydgoszcz
Jednostka ew.: 046101_1, Miasto Bydgoszcz
Obręb: 0367, 0367
Arkusz: -

KP-PROJEKT
WPŁYNĘŁO
31-03-2022



Data sporządzenia wydruku: 2022-03-29, Sporządził: Anna Andrzejska, Nr zam.: WMG-I.1274-1/2022

Anna Andrzejska
Inspektor w Wydziale
Mienia i Gospodarki
Według stanu na dzień: 2022-03-29

z up. PREZYDENTA MIASTA

Nr sprawy: WMG-I.6621.1270.2022

Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:1000

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: M. BYDGOSZCZ

Gmina: M. Bydgoszcz

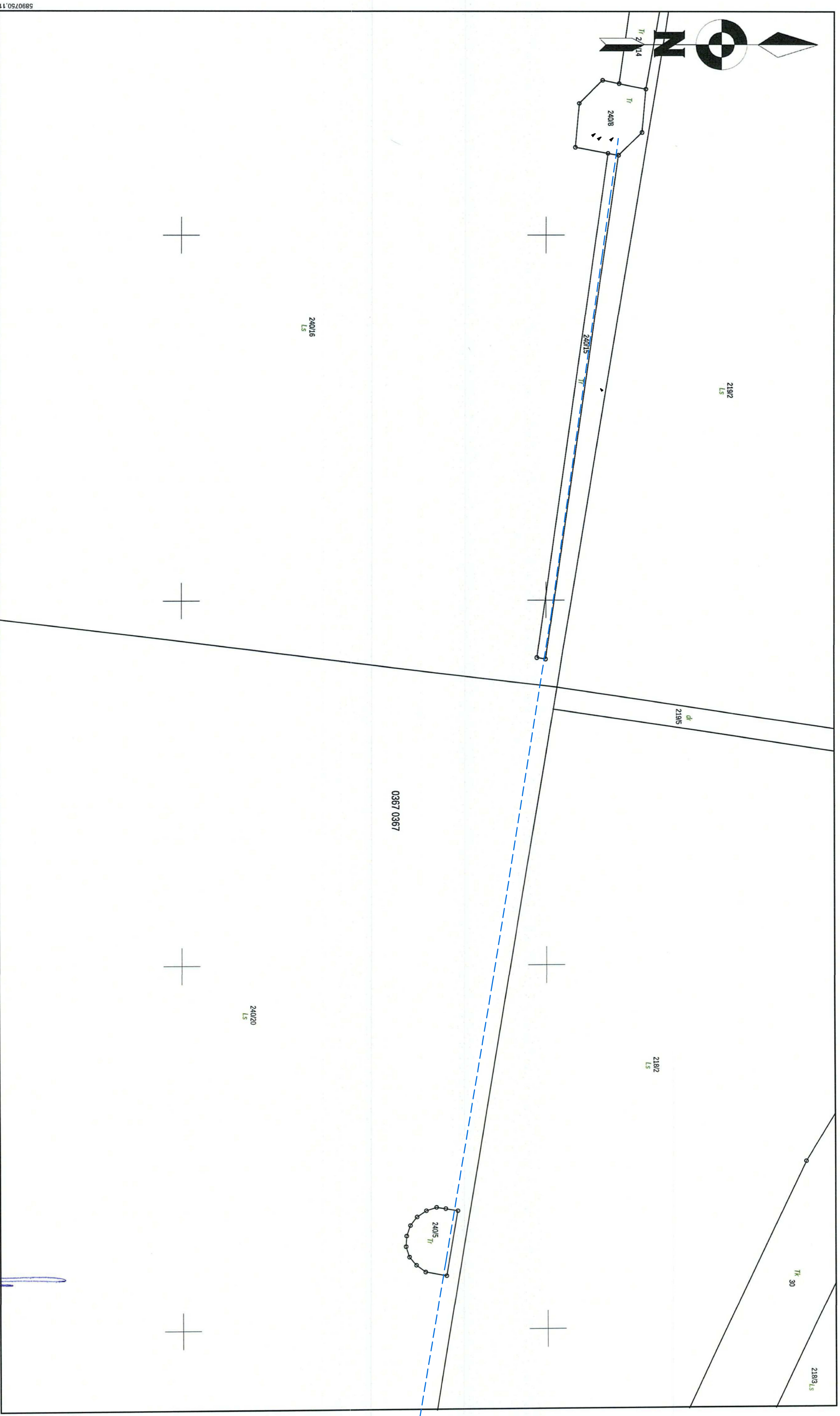
Jednostka ew.: 046101_1, Miasto Bydgoszcz

Obřeh: 0367, 0367

Arkusz: -

KP-PROJEKT
WPŁYNEŁO

31-03-2022



Data sporządzenia wydruku: 2022-03-29, Sporządził: Anna Andrzejska, Nr zam.: VMG-I.1274-1/2022

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Anna Andrzejewska

Inspektor w Wydziale

Mienia i Godzieli

Według stanu na dzień: 2022-03-29

11-04-2023

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 57 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. 2021.1984 t.j. ze zm.), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 t.j. ze zm.), art. 80 ust. 1 pkt 1, art. 82 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021, poz. 2351 t.j. ze zm.) oraz art. 92 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 1526 t.j.),

po rozpatrzeniu wniosku Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy Sp. z o.o., reprezentowanej przez pełnomocnika p. Katarzynę Paszkowską z dnia 13.01.2023 r., (wpływ do tut. organu 16.01.2023 r., uzupełnionego samoistnie w dniu 27.01.2023 r.), dotyczącego udzielenia zgody na odstąpienie od warunków usytuowania budynków i budowli, określonych w przepisie art. 53 ust. 2 ustawy o transporcie kolejowym), oraz § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. (jednolity tekst Dz. U. 2020 poz. 1247), z uwagi na zamiar realizacji inwestycji, dotyczącej przebudowy wodociągu na działkach nr: 36, 217/9, 217/14, 217/13 - obręb 0367 w rejonie ul. Rekreacyjnej w Bydgoszczy w sąsiedztwie obszaru kolejowego tj. działki nr 37/9 - obręb 0367.

POSTANAWIA SIĘ UDZIELIĆ ZGODY NA ODSTĘPSTWO

od wymogów wynikających z:

- art. 53 ust. 2 ustawy o transporcie kolejowym Dz. U. 2021.1984 t.j., (Budynki i budowle mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, z tym, że odległość ta od osi skrajnego toru nie może być mniejsza niż 20 m.)
- § 4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. Dz. U. 2020 poz. 1247 t.j. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej a także sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych. (Roboty budowlane ziemne mogą być wykonywane w odległości nie mniejszej niż 4m od granicy obszaru kolejowego),

w zakresie:

1. odległości projektowanej przebudowy wodociągu na działkach nr: 36, 217/9, 217/14, 217/13 - obręb 0367 w rejonie ul. Rekreacyjnej w Bydgoszczy - **nie mniejszej niż 10 m**, licząc od granicy obszaru kolejowego linii kolejowej nr 201 relacji Nowa Wieś Wielka - Gdynia, znajdującego się na działce nr 37/9 - obręb 0367;
2. odległości projektowanej przebudowy wodociągu na działkach nr: 36, 217/9, 217/14, 217/13 - obręb 0367 w rejonie ul. Rekreacyjnej w Bydgoszczy - **nie mniejszej niż 20 m**, licząc od toru kolejowego linii kolejowej nr 201 relacji Nowa Wieś Wielka - Gdynia, znajdującego się na działce nr 37/9 - obręb 0367;
3. możliwości prowadzenia robót ziemnych, dotyczących przebudowy wodociągu na działkach nr: 36, 217/9, 217/14, 217/13 - obręb 0367 w rejonie ul. Rekreacyjnej w Bydgoszczy, w odległości - **nie mniejszej niż 4 m** licząc od granicy obszaru kolejowego linii kolejowej nr 201 relacji Nowa Wieś Wielka - Gdynia, znajdującego się na działce nr 37/9 - obręb 0367.

UZASADNIENIE

W dniu 16.01.2023 r. wpłynął do tut. organu wniosek Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy Sp. z o.o., reprezentowanej przez pełnomocnika p. Katarzynę Paszkowską, dotyczący udzielenia zgody na odstąpienie od warunków usytuowania budynków i budowli, określonych w przepisie art. 53 ust. 2 ustawy o transporcie kolejowym), oraz § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. (jednolity tekst Dz. U. 2020 poz. 1247), z uwagi na zamiar realizacji inwestycji, dotyczącej przebudowy wodociągu na działkach nr: 36, 217/9, 217/14, 217/13 - obręb 0367 w rejonie ul. Rekreacyjnej w Bydgoszczy w sąsiedztwie obszaru kolejowego tj. działki nr 37/9 - obręb 0367.

Pismem z dnia 20.01.2023 r. tut. organ wystąpił do zarządcy infrastruktury kolejowej tj. do PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy o opinię w sprawie ww. inwestycji.

W dniu 27.01.2023 r. pełnomocnik inwestora tj. p. Katarzyna Paszkowska dokonała samoistnego uzupełnienia przedmiotowego wniosku. Pismem z dnia 02.02. 2023 r. przekazano ww. uzupełnienie do PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy.

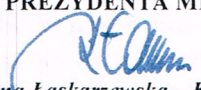
W dniu 03.04.2023 r. wpłynęła do tut. organu pozytywna opinia z dnia 20.03.2023 r. - znak IZ13DO.2133.1.206.2022.AT1.6, UNP: IZ 13-23-222389 zarządcy infrastruktury kolejowej tj. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy, dotycząca możliwości realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego w sąsiedztwie obszaru kolejowego linii kolejowej nr 201 relacji Nowa Wieś Wielka - Gdynia, a także wykonywanie robót budowlanych w odległości mniejszej niż 4 metry od granicy obszaru kolejowego, który stanowi działka nr 37/9 - obręb 0367.

W związku z powyższym postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Jednocześnie informuje się, że zgoda na odstępstwo od wymagań przepisów powołanych w sentencji niniejszego postanowienia jest jednym z warunków późniejszego wydania decyzji o pozwoleniu na budowę przedmiotowej inwestycji, (ewentualnie przyjęcia zgłoszenia robót budowlanych dot. przedmiotowej inwestycji). Postanowienie niniejsze nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

z up. PREZYDENTA MIASTA


Katarzyna Łaskarzewska – Karczmarsz
Dyrektor Wydziału Administracji Budowlanej
Architekt Miasta

OTRZYMUJA:

1. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o.o.
repr. przez pełnomocnika
p. Katarzynę Paszkowską
2. a.a.

DO WIADOMOSCI:

3. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy