

Firma Projektowo Wykonawcza Marek Połeć
ul. Seminaryjna 14,
85-326 Bydgoszcz

egz. 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Kategoria obiektu budowlanego – XXVI

Obiekt:	Budowa linii kablowej 0,4kV przy Skwerze Leszka Białego
Adres:	Dz. nr 43/5, obręb nr 0167 w m. Bydgoszczy Skwer Leszka Białego
Inwestor:	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o. ul. TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ

OŚWIADCZENIE: Niniejszym oświadczam, że przedmiotowe opracowanie zostało sprawdzone i uznane za sporządzone prawidłowo zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Projektant	mgr inż. Marek Połeć	Upr. nr WRR-I-7131-5/02	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Woźnicki	Upr. nr KUP/0111/PWBE/16	

Bydgoszcz 03.03.2023r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Część opisowa	3
1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	3
1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
1.4. Informacje i dane	3
1.5. Oddziaływanie obiektu budowlanego	3
1.6. Ochrona zabytków	3
1.7. Warunki gruntowo wodne	3
1.8. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego	3
1.9. Uprawnienia projektanta i przynależność do izby	4
1.10. Uprawnienia sprawdzającego i przynależność do izby	6
1.11. Oświadczenie projektanta	9
1.12. Oświadczenie sprawdzającego	9
2. Część rysunkowa	10
2.1. Projekt zagospodarowania terenu	11

1. Część opisowa

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Projekt obejmuje :

- budowę linii kablowej typu YAKY 4 x 16 mm² 0,4kV,
- ochronę przeciwporażeniową.

1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie objętym opracowaniem występuje:

- sieć elektroenergetyczna.

1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt obejmuje budowę linii kablowej na długości 52m.

1.4. Informacje i dane

Projektowana linia kablowa 0,4 kV nie jest w żaden sposób ograniczona oraz zakazana przez Uchwałę nr XIII/201/11 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 29 czerwca 2011r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Śródmieście - Sielanka” w Bydgoszczy.

1.5. Oddziaływanie obiektu budowlanego

Oddziaływanie projektowanego obiektu budowlanego ogranicza się do działki nr 43/5 obręb nr 0167 w m. Bydgoszcz, przez które przebiega linia kablowa.

1.6. Ochrona zabytków

Działka nr 43/5, obręb nr 0167 w m. Bydgoszcz, przez które przebiega linia kablowa nie podlegają ochronie konserwatorskiej.

1.7. Warunki gruntowo wodne

Na terenie działki nr 43/5 obręb nr 0167 w m. Bydgoszcz występują proste warunki gruntowe (I kat. geotechniczna).

Poziom układania linii kablowej jest powyżej poziomu wody gruntowej.

1.8. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

1.9. Uprawnienia projektanta i przynależność do izby



Bydgoszcz, dnia 6 sierpnia 2002 r.

WOJEWODA KUJAWSKO - POMORSKI

WRR-I-7131-5/02

Decyzja Nr 5/2002

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku p. Pana Marka Połec z dnia 10 maja 2002 r.

nadaje

Panu Markowi Połec
magister inżynier
ur. dnia 24 lutego 1968 r. w Inowrocławiu

u p r a w n i e n i a b u d o w l a n e
do projektowania
w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Uzasadnienie

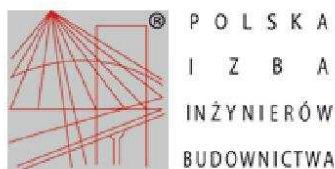
Komisja Egzaminacyjna, działająca na podstawie zarządzenia Nr 116/2002 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28.05.2002 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania, na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 15.07.02 r. egzaminu na uprawnienia budowlane, z wynikiem pozytywnym, nadała ww. uprawnienia.

Wobec powyższego orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, w Warszawie, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



R. Kosieniak
Romuald Kosieniak



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-1NJ-855-9WX *

Pan MAREK POŁEĆ o numerze ewidencyjnym KUP/IE/3203/02
adres zamieszkania ul. OSTROROGA 13, 85-349 BYDGOSZCZ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-02 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.



1.10. Uprawnienia sprawdzającego i przynależność do izby



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0038/16
KUPOIIB/KK-0055-0105/16

Bydgoszcz, dnia 15 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c) i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Rafał Jan Woźnicki
magister inżynier o kierunku elektrotechnika
ur. dnia 10 października 1973 r. w Toruniu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0111/PWBE/16

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz



Otrzymują:

1. Pan Rafał Jan Woźnicki
ul. Kościuszki 49A/2
87-100 Toruń
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan **Rafał Jan Woźnicki** jest upoważniony w specjalności **Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- bez ograniczeń.**

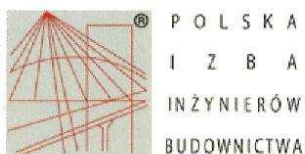
Zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczerzewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-2PY-SXI-VKH *

Pan Rafał Woźnicki o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0104/16

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane

ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-15 11:36:30 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

1.11. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany:

Imię i nazwisko: Marek Połec

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam że niniejszy projekt zagospodarowania terenu dla „Budowa linii kablowej nN 04kV przy Skwerze Leszka Białego w m. Bydgoszcz” dz. nr 43/5 obręb nr 0167 w m. Bydgoszcz

Inwestor: MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o., ul. TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Data złożenia oświadczenia
03.03.2023

Czytelny podpis

1.12. Oświadczenie sprawdzającego o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany:

Imię i nazwisko: Rafał Woźnicki

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam że niniejszy projekt zagospodarowania terenu dla „Budowa linii kablowej nN 04kV przy Skwerze Leszka Białego w m. Bydgoszcz” dz. nr 43/5 obręb nr 0167 w m. Bydgoszcz

Inwestor: MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o., ul. TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Data złożenia oświadczenia
03.03.2023

Czytelny podpis

2. Część rysunkowa

SKALA 1:500

woj.kujawsko - pomorskie
m.Bydgoszcz
ul.Markwarta

nr ark. mapy 321.0632, 0634, 0641, 0643
obręb 046101_1.0147, 0167

jedn.ew.046101-1.m.Bydgoszcz

Ukt.wys.H EVRF2007

PUWG 2000 S.6

MPG.D.422.2659.2022

Nie wykonano ustaleń a obciążzeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również

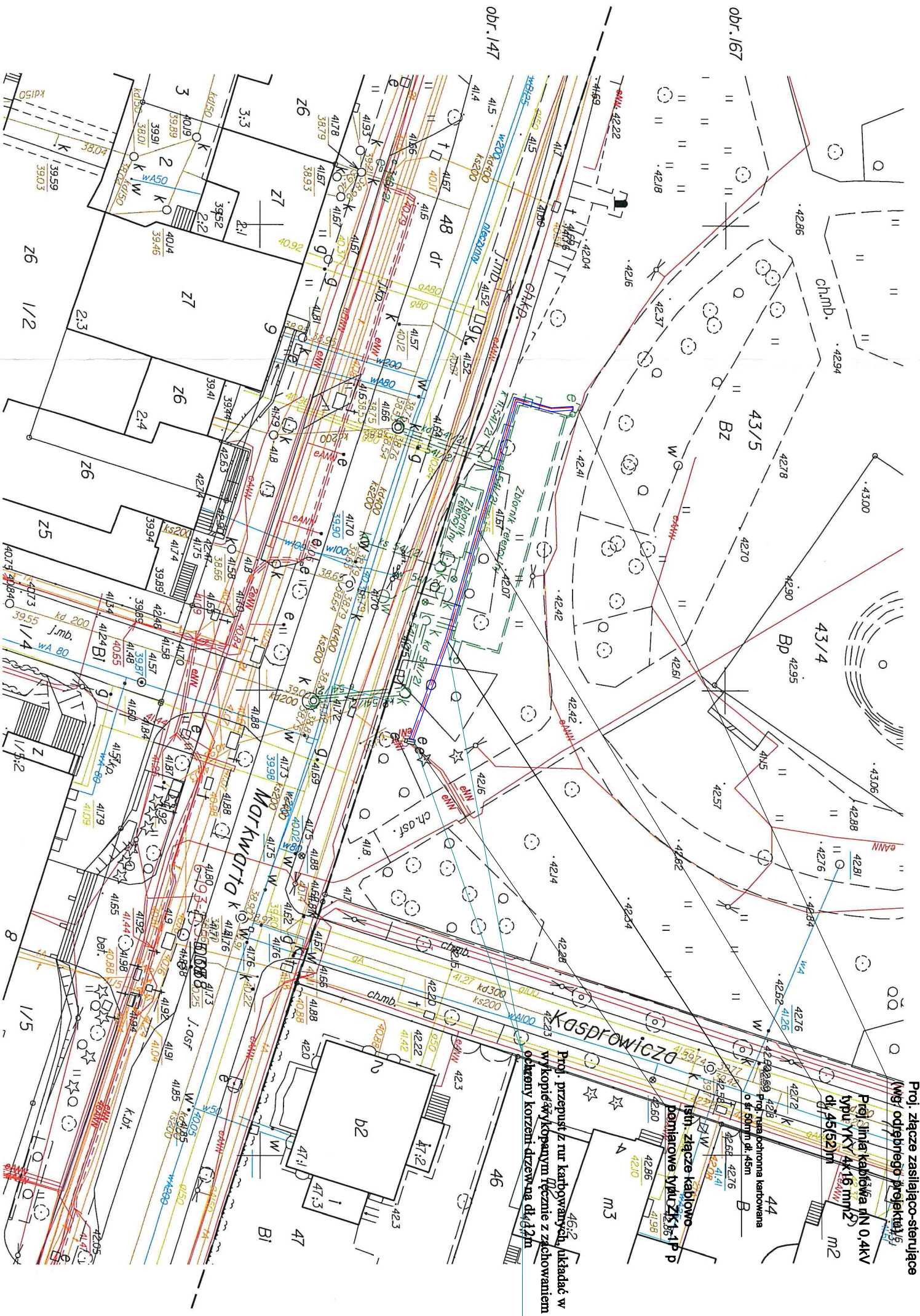
zgłoszonych do Inwentaryzacji geodezyjnej.

<p>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.</p>		<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>Prezydent Miasta Bydgoszczy</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji</p>	<p>MPG.D.422.2659.2022</p>
<p>Stefan Smolarz, 12191</p>	<p>Protokol nr: MPG.D.422.2659.2022-1 z dnia 27.10.2022 r.</p>	<p>GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Stefan Smolarz</p>

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Sławian Smolarczyk
85-374 Bydgoszcz, ul. Wierzbowa 41
tel. 52 379 93 25, home: 602 52 53 35
NIP 55-4-106-80-98, REGON 090497520
Nr upraw. 12101

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktuowe projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
Brosz projektowanych sieci w ZUDP
Ston no dzień 13.10.2022

GEOPOINT
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
mgr inż. Łukasz Smolarz
85-374 B Y D G O S Z C Z
ul. Wierzbowa 41, tel. 502 503 230
NIP 967-123-81-82 REGON 341213424



BUDOWA PROJEKTOWE	
Firma Projektowo Wykonawcza Marek Poleć ul. Seminarystyczna 14, 85-326 Bydgoszcz	
TEMAT	Budowa linii kablowej 0,4kV przy Skwerze Leszka Białego, dz. nr 43/5 obręb nr 0167 w Bydgoszczy
INWESTOR	MIEJSKIE WODOCIGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o. 85-817 Bydgoszcz, ul. Toruńska 103
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Poleć WRR-I-7131-5/02
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Jan Woźnicki KUP/0111/PWBBE/16
TYTUŁ KRSUNKU	Plan zagospodarowania terenu
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
DATA	03.03.2023r.
	1:500
	E-1
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	

Firma Projektowo Wykonawcza Marek Poleć
ul. Seminaryjna 14,
85-326 Bydgoszcz

egz. 1

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU

BUDOWLANEGO

Obiekt:	Budowa linii kablowej 0,4kV przy Skwerze Leszka Białego w Bydgoszczy
Adres:	Dz. nr 43/5, obręb nr 0167 w m. Bydgoszczy Skwer Leszka Białego
Inwestor:	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o. ul. TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ

Bydgoszcz 03.03.2023r.

Spis zawartości:

• Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	2
• Warunki przyłączenia do sieci nr 73407/2021/OD1/ZR1	5
• Pismo znak WGK-III.7012.61.48.2019.JO Wydziału Zieleni i Gospodarki Komunalnej	7
• Pismo Wydziału Mienia i Geodezji znak WMG-IV.6852.18.2023 z dnia 24.02.2023r.	9
• Pismo znak BZK.4120.14.2.2.2023.SM Miejskiego Konserwatora Zabytków	11
• Pismo znak WUOZ.DB.ZAR.5152.1.234.2022.TZ. Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatura w Bydgoszczy	12
• Protokół z narady koordynacyjnej nr MPG.Z.431.64.2023 z dnia 14.02.2023r.	14

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu:

**Przebudowa elektroenergetycznej linii kablowej 0,4kV Skwerze
Leszka Białego w Bydgoszczy**

Inwestor:

**MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA
w Bydgoszczy - sp. z o.o.
ul. TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ**

Projektant:

Marek Połec

Sprawdzający:

Rafał Woźnicki

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

Projekt obejmuje budowę linii kablowej 0,4 kV

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- sieć elektroenergetyczna.

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

Obiekty wyszczególnione w p. 2

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

- Porażenie prądem elektrycznym o napięciu 0,4kV w trakcie przygotowywania miejsca pracy, likwidacji miejsca pracy, ewentualnym przecięciu kabli znajdujących się w rejonie prowadzonych wykopów,
- Wpadnięcie do wykopu kablowego w trakcie wykonywania wykopów oraz układania kabla
- Przygniecenie stopy, drgania mechaniczne i hałas podczas zagęszczania gruntu stopą wibracyjną.

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia

- Wykopy zabezpieczyć poprzez wykonanie balustrady z taśmy z tworzywa sztucznego na wysokości 1,1m i w odległości 1m od krawędzi wykopu.

6. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, niebezpiecznych tym:

- a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
 - przed rozpoczęciem robót kierownik robót jest zobowiązany przeszkolić wszystkich pracowników zatrudnionych na budowie w zakresie BHP z uwzględnieniem specyfiki wykonywanych prac,
 - każdorazowo przed rozpoczęciem pracy kierujący zespołem jest zobowiązany przeprowadzić szczegółowe pouczenie pisemne wszystkich pracowników zatrudnionych przy pracach szczególnie niebezpiecznych, prowadzonych przez obiektach wymienionych w p.3.
 - w trakcie występowania zagrożeń (np. pojawienia się napięcia w miejscu pracy, wystąpienie pożaru, natrafienie na nieznaną kabel, niewypał) należy prace przerwać, a zagrożenie zgłosić kierownikowi robót; ponownie do prac można przystąpić po usunięciu zagrożenia
 - w przypadku, gdy powstrzymanie od wykonywania prac nie zapewni pracownikom bezpieczeństwa, należy opuścić miejsce pracy, ostrzec pozostałych pracowników, rejon prac zabezpieczyć przed możliwością dostępu osób postronnych
 - zaistniały wypadek przy pracy zgłosić bezpośrednio przełożonemu, a poszkodowanemu zapewnić pomoc medyczną
 - pracowników zatrudnionych na budowie wyposażać w apteczkę pierwszej pomocy
 - w przypadku pracy w pobliżu poruszających się środków transportu drogowego pracownicy powinni być ubrani w kamizelki ostrzegawcze.
- b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
 - stosować ochronniki słuchu i rękawice antywibracyjne przy obsłudze stopy wibracyjnej,
 - stosować indywidualny sprzęt ochrony osobistej chroniący przed upadkiem z wysokości
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby

Do sprawowania nadzoru należy wyznaczyć imiennie osobę posiadającą odpowiednie przygotowanie i kwalifikacje.

7. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania 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

- a) środki organizacyjne:
 - wykonywanie prac przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje,
 - zapewnienie bezpośredniego nadzoru przy pracach wykonywanych w warunkach szczególnie niebezpiecznych,
 - przeszkolenie pracowników zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie objętym robotami

b) środki techniczne

środki wymienione w p 6a, a ponadto:

dla prac wykonywanych w pobliżu urządzeń znajdujących się pod napięciem :

- wyłączenie urządzenia spod napięcia
- zabezpieczenie się przed przypadkowym (pomyłkowym) podaniem napięcia poprzez założenie blokad łączników, sygnalizowanie łączników tablicami ostrzegawczymi o treści „nie włączać!” lub zabezpieczenie miejsca zainstalowania łączników przed dostępem osób postronnych
- zabezpieczenie się przed skutkami nieprzewidzianego podania napięcia poprzez założenie uziemiaczy ochronnych,

dla robót ziemnych:

- wykonywanie robót na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót
- wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika robót bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane i sposobu wykonywania tych robót
- jeżeli wykop kablowy osiągnie głębokość większą niż 1m od poziomu terenu, to należy wykonać zejście (wejście) do wykopu
- składowanie urobku, materiałów wyrobu jest zabronione w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, składować min 1m od za klinem
- ruch środków transportu w pobliżu wykopu powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu
- w czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu
- przestrzegać ustaleń wynikających z instrukcji obsługi urządzeń technicznych.
- przy wykonywaniu wykopu sprzętem mechanicznym pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej odległości od niego.

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
 Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
 ul. Kąpielowa 6
 85-513 Bydgoszcz
 tel. 52 313 18 00

Bydgoszcz, 27.10.2021 r.

73407/2021/OD1/ZR1

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

**Warunki przyłączenia
 do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

zbiornik retencyjny wód deszczowych z pompownią, Bydgoszcz, skwer ppor. Leszka Białego, dz. nr 43/5 obr. 167
 warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
 z mocą przyłączeniową 23 kW
 na napięciu 0,4 kV
 zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

Linia kablowa YAKY 4x120mm² relacji: SK6nr 0048735 Filharmonia - ZK3 nr 0048724 Markwarta 3 Park
 dz. 43/5 ze stacji transformatorowej "Kopernika" nr 10741.
 Transformator 400kVA, rozdzielnica nr 1, obwód 9/1, zabezpieczenie w ST 315A, linia kablowa YAKY
 4x240mm² - 176m, YAKY 4x120mm² - 300m.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:
 Wykonać wplot w istniejącą linię kablową YAKY 4x120mm² relacji: SK6nr 0048735 Filharmonia - ZK3 nr 0048724 Markwarta 3 Park dz. 43/5 za pomocą dwóch muf przelotowych i wstawek kablowych typu NAY2Y-J 4x150mm² najkrótszą technicznie możliwą trasą do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego ZK1x-1P.
 Na działce nr 43/5 poza terenem kolizyjnym zabudować złącze kablowo-pomiarowe typu ZK1x-1P (dokładna lokalizacja zestawu na etapie projektu).
2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:
 Nie dotyczy.
3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:
 Odbiorca przygotowuje miejsce pod zabudowę projektowanego złącza.
 Z w/w złącza do obiektu wybudować instalację odbiorczą według potrzeb.
 W obiekcie wykonać instalację elektryczną.
 Z w/w złącza w razie potrzeby zalicznikowo zasilić szafkę rozdzielczą placu budowy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo - pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego.
 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

Złącze kablowo-pomiarowe.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:
trójfazowego licznika energii czynnej przystosowanego do plombowania.
Urządzenia pomiarowe winny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, zabezpieczone przed wpływami atmosferycznymi oraz przystosowane do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

Zabezpieczenie przedlicznikowe - 3x40A w złączu kablowo-pomiarowym.

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

Sieć niskiego napięcia ENEA Operator sp. z o.o. pracuje w układzie TT, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej.

IX. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Dział Rozwoju Inwestycji
Kierownik
Piotr Ślągowski



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Zieleni i Gospodarki Komunalnej

Bydgoszcz, dnia¹⁰ stycznia 2023 r.

WGK-III.7012.61.48.2019.JO

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy sp. z o. o.
za pośrednictwem Pełnomocnika
Pana Marka Polecia
Firma Projektowo Wykonawcza Marek Poleć
ul. Seminaryjna 14
85-326 Bydgoszcz

Temat: uzgodnienie trasy linii kablowej do zasilania zbiornika retencyjnego wód deszczowych projektowanego przy Skwerze Leszka Białego w Bydgoszczy (dz. ew. 43/5 obr. 167, od strony ul. Markwarta).

W odpowiedzi na pismo z dnia 8 grudnia 2022 r. (wpływ do tut. Urzędu w dniu 16 grudnia 2022 r.), Wydział Zieleni i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Bydgoszczy informuje, że uzgadnia przebieg trasy linii kablowej dla zasilania zbiornika retencyjnego wód deszczowych w granicach działki nr 43/5 obr. 167 w Bydgoszczy, zgodnie z „Planem zagospodarowania terenu” (pzt), którego opieczetowany egzemplarz stanowi integralną część niniejszego pisma. Na odcinku wskazanym na pzt, w celu ochrony rosnącego w sąsiedztwie drzewa (głogu), prace prowadzone będą ręcznie. Zobowiązuje się wykonawcę robót do zachowania korzeni szkieletowych drzewa (o średnicy powyżej 3 cm) i układania linii kablowej pod odsłoniętym w miejscu wykopu korzeniem – bez jego przerywania.

Niezwłocznie po zakończeniu inwestycji teren zostanie uprzątnięty, a zieleń odtworzona przez Inwestora i na jego koszt. W celu ograniczenia łącznego oddziaływania na środowisko inwestycji polegających na budowie zbiornika retencyjnego oraz budowie omawianej linii kablowej, sugerujemy, aby ww. inwestycję realizować łącznie i do ułożenia linii kablowej wykorzystać wykop pod ww. zbiornik retencyjny i sieci.

Wyjaśniamy, że Państwa wniosek w zakresie dotyczącym wyrażenia zgody na czasowe zajęcie terenu dla zadania pn. „Budowa linii kablowej oraz złącza zasilająco-sterującego 0,4kV do zasilania zbiornika retencyjnego wód deszczowych mieszczącego się przy Skwerze Leszka Białego dz. nr 43/5 obr. 167 w miejscowości Bydgoszcz”, zgodnie z poleceniem służbowym Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 11 stycznia 2021 r., znak: WOA.I.0147.2.2021, przekazano do Wydziału Mienia i Geodezji Urzędu Miasta Bydgoszczy.

ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU
OGRODNIK MIEJSKI

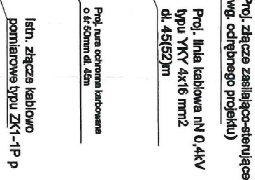
Bogna Rybacka

Załącznik: opieczetowany pzt, dot. zadania „Budowa linii kablowej oraz złącza zasilająco-sterującego 0,4kV do zasilania zbiornika retencyjnego wód deszczowych mieszczącego się przy Skwerze Leszka Białego dz. nr 43/5 obr. 167 w miejscowości Bydgoszcz”.

Do wiadomości:

- 1) Wydział Mienia i Geodezji w miejscu,
- 2) MWIK.

85-102 Bydgoszcz, ul. Jezuicka 4a
tel.: (52) 58 58 394, fax.: (52) 58 58 111,
email: wgk@um.bydgoszcz.pl, www.bydgoszcz.pl



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Zieleni i Gospodarki Komunalnej,
ul. Jezuita 4a
85-102 Bydgoszcz (11)

Albani-M. 2012-El. 48. 2019. P

10.01.2013

Степан Олександрович

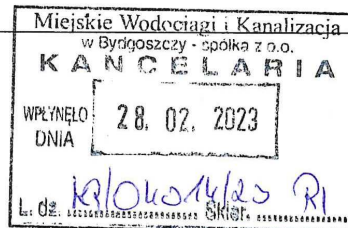
INSTRUKCJA PROJEKTOWA	
Firma Projektowa Wykonawca Marek Pokoś ul. Samurajów 14, 65-326 Bydgoszcz	
TYTUŁ	Badanie linii kablowej 9 kV, prz. Stawowa i Łaska Białego, do nr. 4315 obw. w 01.67 w Bydgoszczy
INWENTARZ	MIĘSIKIE WODOCIEGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o. 53-581 Bydgoszcz, ul. Toruńska 103 mgr inż. Marek Pokoś 71-44-97-71/11-59-00
PROJEKTANT	BRANŻOWY ZACZĘĆ mgr inż. Rafał Jan Włodarczyk KCB001.17/PM/2015
TYTUŁ RYSUJĄCY	Plan zagospodarowania terenu
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
DATA	26.11.2022r.
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
	1:500
	E-1



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Mienia i Geodezji

Bydgoszcz, dnia 24.02.2023r.
WMG-IV.6852.18.2023

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
ul. Toruńska 103
85- 817 Bydgoszcz



**Dotyczy: Czasowego zajęcia terenu dla inwestycji polegającej na:
budowie linii kablowej oraz złącza zasilająco- sterującego 0,4kV dla zasilania zbiornika retencyjnego
wód deszczowych przy Skwerze Leszka Białego- działka nr 43/5 obr. 167 w Bydgoszczy**

W nawiązaniu do wniosku pełnomocnika inwestora z dnia 08.12.2023r. (wpł. do tut. Wydziału 12.01.2023r.) wraz z uzupełnieniem z dnia 20.02.2023r., dot. zajęcia terenu dla ww. inwestycji, Wydział Mienia i Geodezji Urzędu Miasta Bydgoszczy wyraża zgodę na czasowe zajęcie wyszczególnionych gruntów będących w posiadaniu Gminy Bydgoszcz:

Obręb 167 – działka nr 43/5

za której zajęcie należności naliczy Wydział Mienia i Geodezji UMB

na niżej podanych warunkach:

1. Inwestycję należy wykonać zgodnie z oznaczeniami przedstawionymi na załączonym planie sytuacyjno-wysokościowym oraz mapie ewidencyjnej.
2. Prace wykonać zgodnie z warunkami zabudowy i zagospodarowania terenu oraz innymi warunkami nałożonymi przez instytucję uzgadniającą, w tym ZUDP.
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 do momentu zawarcia stosownej umowy potwierdzającej prawo dysponowania nieruchomością.
4. Niniejsza zgoda traci ważność w przypadku wydania negatywnej decyzji organu administracji architektoniczno- budowlanej w zakresie inwestycji, dla której została wydana.

Przed przystąpieniem do robót w terenie /min. 14 dni przed wejściem w teren/:

- ✓ Inwestor jest zobowiązany złożyć **oświadczenie** w tut. Wydziale z informacją określającą czas trwania budowy, jej parametry techniczne: szerokość wykopu, długość i przekrój linii wraz z powierzchnią urządzeń towarzyszących oraz z podaniem powierzchni terenu jaki zostanie zajęty pod inwestycję na czas budowy oraz zajęty trwale pod inwestycję po jej zrealizowaniu.
- ✓ Należy wpłacić **kaucję zwrotną** – jako zabezpieczenie dla właściciela nieruchomości z tyt. szkody lub straty powstałej w czasie dysponowania terenem przez inwestora. W przypadku nie uporządkowania nieruchomości niezwłocznie po zakończeniu prac inwestycyjnych- kaucja przepada na rzecz właściciela.
- ✓ Zgoda na czasowe zajęcie terenu uzyskana na etapie projektowania nie upoważnia inwestora do rozpoczęcia i prowadzenia robót w terenie.

85- 130 Bydgoszcz, ul. Grudziądzka 9-15
tel.: (52) 58 58 415
email: wmg@um.bydgoszcz.pl, www.bydgoszcz.pl



Rok Towarzystwa Miłośników
Miasta Bydgoszczy





URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY Wydział Mienia i Geodezji

- ✓ Inwestor jest zobowiązany zawrzeć **umowę na czasowe zajęcie terenu** w celu realizacji inwestycji liniowych, drogowych oraz urządzeń infrastruktury technicznej pomiędzy Gminą Bydgoszcz/Skarbem Państwa.
- ✓ Należy uiścić **jednorazową opłatę** naliczoną przez Wydział Mienia i Geodezji za udostępnienie terenu (zgodnie z § 4 Zarządzenia nr 637/2016 Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 27.12.2016r.), na którą składają się:
 - opłata za zajęcie terenu na czas realizacji inwestycji;
 - opłata za trwale zajęcie gruntu pod inwestycję w celu umieszczenia infrastruktury /obowiązuje w przypadku nieustanowienia służebności/.
- ✓ Przekroczenie terminu, ponad ten określony 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.

Rozpoczęcie budowy w terenie powinno nastąpić nie później niż 23.02.2024r. (1 rok od dnia wydania zgody na czasowe zajęcie terenu). O terminie zakończenia prac należy zawiadomić tutaj. Wydział dla dokonania odbioru terenu, z załączeniem kopii protokołu odbioru inwestycji z zapisem o spełnieniu wymaganych warunków decyzji, pozwoleń i uzgodnień w zakresie odtworzenia zajmowanych terenów.

Niezwłocznie po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji /objętych umową/:

- ✓ Inwestor jest zobowiązany złożyć w tut. Wydziale **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.
- ✓ W przypadku, w którym właściciel terenu objętego inwestycją lub Inwestor przedsięwzięcia uzna ustanowienie służebności przesyłu za nieuzasadnione lub niemożliwe, Inwestor zobowiązany jest do zawarcia umowy na zajęcie terenu i uiszczenie **jednorazowej opłaty za wbudowanie infrastruktury** (zgodnie z § 3 ust. 4 oraz § 4 ust. 2 i 3 Zarządzenia nr 637/2016 Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 27.12.2016r.).

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a JP

Do wiadomości:

1. Firma Projektowo Wykonawcza
Marek Poleć
ul. Seminaryjna 14
85-326 Bydgoszcz

ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU

Paweł Konopa (16)

85- 130 Bydgoszcz, ul. Grudziądzka 9-15
tel.: (52) 58 58 415
email: wmg@um.bydgoszcz.pl., www.bydgoszcz.pl



Rok Towarzystwa Miłośników
Miasta Bydgoszczy





URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Biuro Konserwatora Zabytków
Miejski Konserwator Zabytków

Bydgoszcz, 09.01.2023 r.

BKZ.4120.14.2.2.2023 SM

Firma Projektowo Wykonawcza

Marek Poleć

ul. Seminaryjna 14

85-326 Bydgoszcz

Dotyczy: budowa linii kablowej oraz złącza zasilająco-sterującego do zbiornika retencyjnego zlokalizowanego przy Skwerze Leszka Białego w Bydgoszczy.

Miejski Konserwator Zabytków w Bydgoszczy nie wnosi uwag do budowy linii kablowej i złącza zasilająco-sterującego do zbiornika retencyjnego wód deszczowych zlokalizowanego przy Skwerze Leszka Białego (dz. ew. nr 43/5 obr.0167).

Z uwagi na fakt, iż planowany zakres robót to również prace ziemne, informujemy, że należy je uzgodnić w kontekście ochrony archeologicznej w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków Delegatura w Bydgoszczy.

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

Sławomir Marcysiak



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuitska 2
tel./fax 52 322 40 98, 52 322 44 17
NIP 880-16-21-700, REGON 000140229

Bydgoszcz, dnia 19 grudnia 2022r.

WU OZ. DB. ZAR. 5152.1.234.2022.TZ.
op. A – 886/2022.

MWiK sp. z o. o. w Bydgoszczy

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z budową linii kablowych oraz złącz zasilająco-sterujących 0,4 kV do zasilania zbiorników retencyjnych wód deszczowych w następujących lokalizacjach:

1. Przy Skwerze Leszka Białego (dz. nr ew. 43/5 w obr. 0167 w Bydgoszczy)
2. Przy Placu Wolności (dz. nr ew. 25/2, 26/21, 27 w obr. 0130 w Bydgoszczy)
3. Przy ulicy Ikara (dz. nr ew. 11/5 w obr. 0073 w Bydgoszczy)
4. Przy ulicy Mickiewicza (dz. nr ew. 1/5, 71 w obr. 0166 w Bydgoszczy)
5. Przy Alejach Ossolińskich (dz. nr ew. 24 w obr. 0168 w Bydgoszczy)
6. Przy ulicy Stromej (dz. nr ew. 163/3 w obr. 0085 w Bydgoszczy)

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie w zakresie ochrony archeologicznej 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

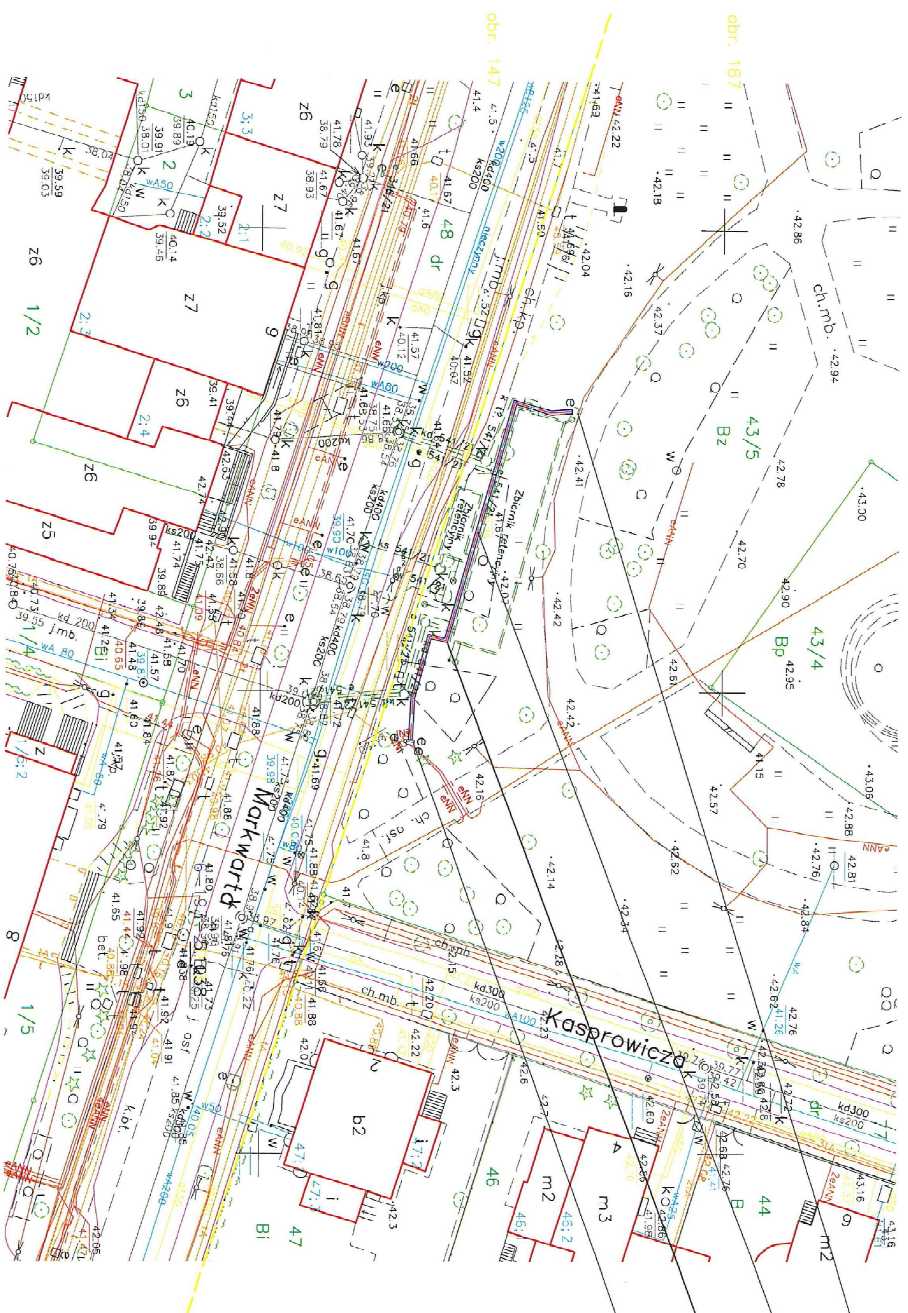
Podczas realizacji prac nie wolno naruszyć granic zabytkowych cmentarzy.
Jednocześnie podczas realizacji prac ziemnych Przy Placu Wolności oraz przy Skwerze Leszka Białego nad pracami ziemnymi należy zapewnić nadzór archeologiczny.

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

Otrzymuje : Marek Połec

RODO

Kierownik Delegatury
mgr Elżbieta Dygaszewicz



WOLENDOZKA BRZĄD
DCHRONY ZŁOTOKA W REBLINU
DELEGATURA W BRIDGOSZCZY
85-102 EVIDENCJOSZCZY, ul. Jersutka 2
Tel./fax 53 322 43 98, 53 322 44 70
KRS 0000190741, NIP 631-000-0000

04-886/22

**Proj. złącze zasilająco-sterujące
(wg. odrębnego projektu)**

Proj. linia kablowa nN 0,4kV
typu YKY 4x16 mm²
dł. 47(54)m

Proj. nura odwracana karbowana
o śr 50mm dł. 47m

Istn. złącze kablowo
pomiarowe typu ZK1-1P p

ZA ZGODNOŚĆ Z MAPĄ DO
CELÓW PROJEKTOWYCH

— Linia kablowa nN - 0,4kV

BIURO PROJEKTOWE

Firma Projektowo Wykonawcza Marek Poleć
ul. Seminarjna 14, 85-326 Bydgoszcz

TENTAT

INWESTOR
MIEJSKIE WODOCIGI I KANALIZACJA

W Bydgoszczy - sp. z o.o.

PROJEKTANT
85-817 Bydgoszcz, ul. Toruńska 103

WRW

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. KATARZYN WÓJCIECHOWSKI
KUP/0111/PWBE/16

TYUL	
------	--

Plan zagospodar

DRAFT

DRUKUJA
ELEKTRYCZNA

DATA	29.11.2022f.
------	--------------

1000

Bydgoszcz dn. 14.02.2023

Prezydent Miasta Bydgoszczy

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 08.02.2023 – 14.02.2023

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.431.64.2023****Przedmiot narady:**

Linia kablowa nn 0,4kV

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Działki
Miasto Bydgoszcz	0167	43/5

Adres: Skwer Leszka Białego, Markwarta

Wnioskodawca: Firma Projektowo Wykonawcza Marek Poleć, ul. Seminaryjna 14, 85-326 Bydgoszcz

Przewodniczący narady: Magdalena Zalewska-Romel

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

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.

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

Bez uwag.

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

Bez uwag.

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. Wszelkie prace w obrębie uzbrojenia wod.-kan. należy prowadzić ręcznie pod nadzorem służb MWiK w Bydgoszczy - sp. z o.o.
Do MWiK w Bydgoszczy - sp. z o.o. należy zgłosić rozpoczęcie robót budowlano-montażowych (z dwutygodniowym wyprzedzeniem) oraz uzyskać odbiór robót.

Wydział Zieleni i Gospodarki Komunalnej , Osoba reprezentująca: Joanna Mostowska

Z uwagami:

1. Stosować się do uzgodnienia Wydziału Zieleni i Gospodarki Komunalnej (WGK) znak WGK-III.7012.61.48.2019.JO

z dnia 10 stycznia 2023 r.

NETIA S.A. , Osoba reprezentująca: Waldemar Wachowski

Bez uwag.

CHEMWIK Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Dariusz Jabłoński

Bez uwag.

PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy, Osoba reprezentująca: Jacek Nosarzewski

Bez uwag.

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

Z uwagami:

1. Brak naszych sieci na trasie.

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

Bez uwag.

Mimo powiadomienia, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Wydział Administracji Budowlanej Urząd Miasta 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, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

Z up. Prezydenta Miasta
Magdalena Zalewska-Romel
 Magdalena Zalewska-Romel
 Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
 Dokumentacji Projektowej

(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
ul. Markwarto
nr okr. mapy 321.06.32, 06.34, 06.41, 06.43
obrob. 045101.10147.0167
jedn. ew. 046101.Lm.B/d/90522
ukł. wys. H EVRF 2007
PWN 2000 S6
MPS.D.422.2659.2022

Plan wykonany w oparciu o dane geodezyjne i inżynierskie
dla potrzeb projektu i jest nie do użycia w innych celach
bez zgody projektanta i wydawcy mapy.

ZA ZGODNOŚĆ Z MAPĄ DO
CELÓW PROJEKTOWYCH

mgr inż. Andrzej Pileś
Uprawnienie do projektowania i nadzoru
robotami budowlanymi budowlano-technicznymi
Instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr ewid. WNB-7131-5/02, r. ewid. 1.3.1-7132-97-2000

Proj. złącza zasilającego-tenzujące
(wg odrębnego projektu)

Proj. linia kablowa nN 0,4kV
typu YXC 4x16 mm²
dł. 4502m

Proj. instalacja linowa
o szerokości 45m

Instal. słupki kablowo
porozumiane typu ZK1-1P p

GEOPONT

Ustąpienie Geopontu i Instalacji
mgr inż. Andrzej Pileś
85-317 3 YD 0 3 2 CZ
ul. Wesołowa 41, tel. 502 505 200
WP 80/1234/194 REBRON 3-12/2021

Proj. przepust z rur karkowych, układ w
wykopie wykonanym ręcznie z zachowaniem
ochrony korzeni drzew na dł. 12m

— Linia kablowa nN - 0,4kV

BUDOWA PROJEKTOWA	
Firma Projektowa Wykonawca Marek Pileś ul. Seminarjna 14, 85-326 Bydgoszcz	
Tytuł	
Budowa linii kablowej 0,4kV przy Stacji Łódzka Białego - dz. nr 435 obręb m. 0167 w Bydgoszczy	
INWESTOR	
MIEJSKIE WODOCIEGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o. 85-817 Bydgoszcz, ul. Toruńska 103	
PROJEKTANT	
mgr inż. Marek Pileś WPB-1713-5/02	
SPRAWDZĄCY	
mgr inż. Radosław Włodarczyk KZP/011/19/08/19	
TYTUŁ	
Plan zagospodarowania terenu	
RYSUJĄCY	
BRANŻA	
ELEKTRYCZNA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
DATA	
06.02.2023.	
1:500	
E-1	

