

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 na ul. Skłodowskiej-Curie w Bydgoszczy
Adres:	Dz. nr 2/6, obręb nr 0178 w m. Bydgoszczy ul. Skłodowskiej-Curie
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 25 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 49m.

1.4. Informacje i dane

Projektowana linia kablowa 0,4 kV nie jest w żaden sposób ograniczona oraz zakazana przez Uchwałę nr LXV/995/10 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 28 kwietnia 2010r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Skrzetusko - Łużycka" w Bydgoszczy.

1.5. Oddziaływanie obiektu budowlanego

Oddziaływanie projektowanego obiektu budowlanego ogranicza się do działki nr 2/6 obręb nr 0178 w m. Bydgoszcz, przez które przebiega linia kablowa.

1.6. Ochrona zabytków

Działka nr 2/6, obręb nr 0178 w m. Bydgoszcz, przez które przebiega linia kablowa nie podlegają ochronie konserwatorskiej.

1.7. Warunki gruntowo wodne

Na terenie działki nr 2/6 obręb nr 0178 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

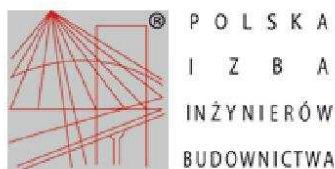
Komisja Egzaminacyjna, działająca na podstawie zarządzenia Nr 116/2002 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28.05.2002 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych 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 wystarcza 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.**

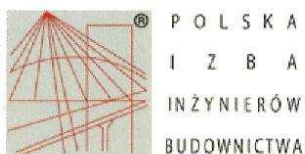
Zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi 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 Połeć

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 na ul. Skłodowskiej-Curie w m. Bydgoszcz” dz. nr 2/6 obręb nr 0178 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 na ul. Skłodowskiej-Curie w m. Bydgoszcz” dz. nr 2/6 obręb nr 0178 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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

woj.kujawsko - pomorskie
m. Bydgoszcz
ul. Skłodowskiej-Curie
nr ark. mapy 321.0733
obręb 046101.10178,0193
jedn.ew.046101.m.Bydgoszcz
ukt.wys.H EVRF2007
PUWG 2000 S6
MPG.D.422.2663.2022

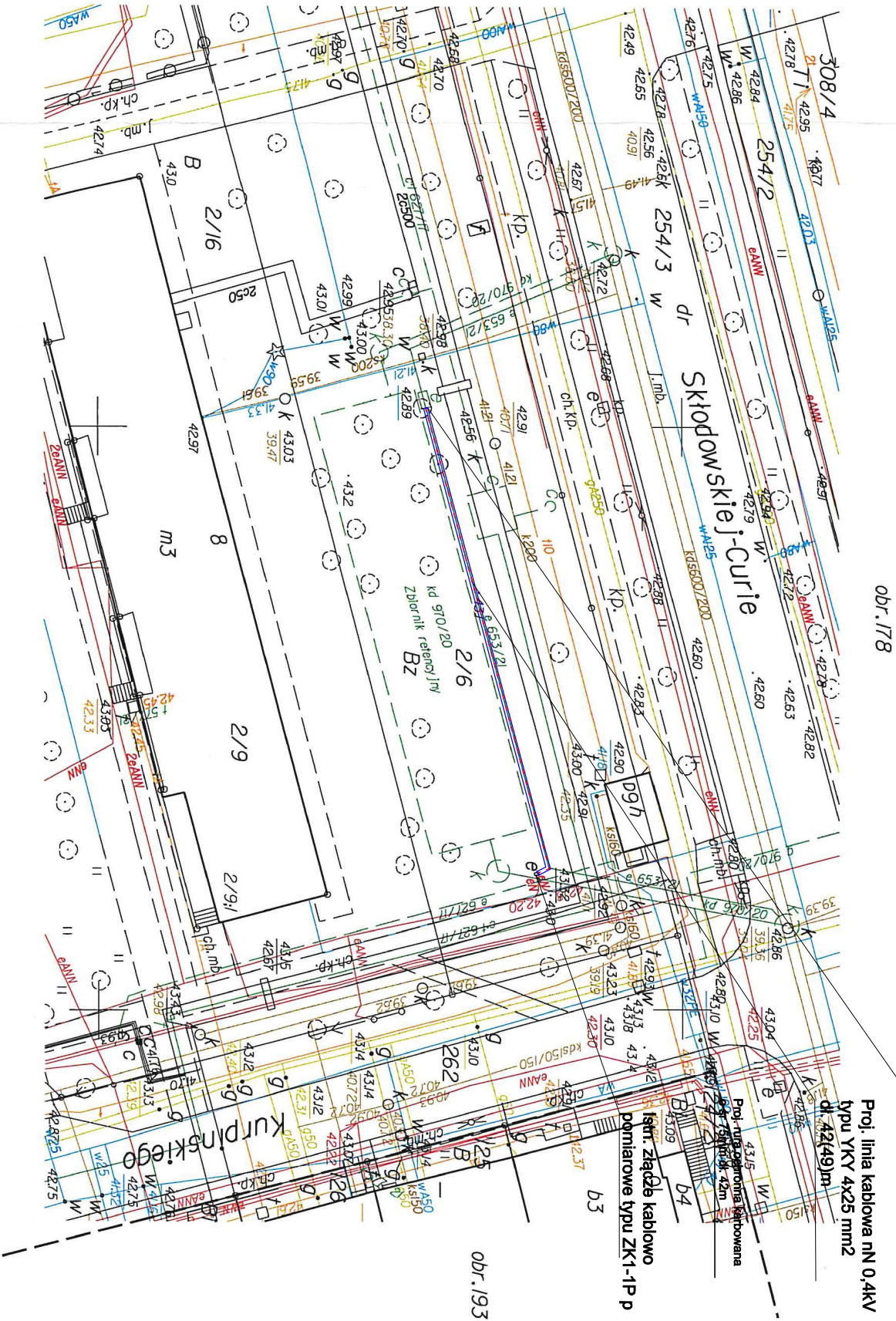
nie wykonano ustalenia obciżeń służebności ani gruntywni.
nie wykonano sił i sił w terenie równoleż
urządzeń podziemnych ulozonych a nie
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

GEOPPOINT
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

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.422.2663.2022
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjnej weryfikacji	Protokół nr MPG.D.422.2663.2022-1 z dnia 27.10.2022 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. 52 378 93 25, Kgm. 602 52 53 35 NIP 564-108-90-98 REGON 090497520 Nr upr. 12181

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUP
Bier- projektowych- sieci- w- ZUP
Słon no dzień 13.10.2022

BIURO PROJEKTOWE	
Firma Projektowo Wykonawca Marek Potęć ul. Seminaryjna 14, 85-326 Bydgoszcz	
TEMAT	
Budowa linii kablowej 0,4kV na ul. Skłodowskiej-Curie, dz. nr 2/6 obręb nr 0178 w Bydgoszczy	
INWESTOR	
MIEJSKIE WODOCIGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o. 85-817 Bydgoszcz, ul. Toruńska 103	
PROJEKTANT	
mgr inż. Marek Potęć WRR-L-7131-S-02	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Rafał Jan Wodnicki KUP/0111/PW/BE/16	
TYTUŁ	
RYSUNKU	
Plan zagospodarowania terenu	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
DATA	03.03.2023r.
1:500	
E-1	



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

egz. 1

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU

BUDOWLANEGO

Obiekt:	Budowa linii kablowej 0,4kV na ul. Skłodowskiej-Curie w Bydgoszczy
Adres:	Dz. nr 2/6, obręb nr 0178 w m. Bydgoszczy ul. Skłodowskiej-Curie
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 49018/2019/OD1/ZR1	5
• Pismo znak WGK-III.7012.61.44.2019.JO Wydziału Zieleni i Gospodarki Komunalnej	7
• Pismo Wydziału Mienia i Geodezji znak WMG-IV.6852.9.2023 z dnia 24.02.2023r.	9
• Protokół z narady koordynacyjnej nr MPG.Z.431.65.2023 z dnia 14.02.2023r.	11
• Pismo znak WUOZ.DB.ZAR.5152.1.57.2023.TZ. Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatura w Bydgoszczy	14

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu:

**Przebudowa elektroenergetycznej linii kablowej 0,4kV na ul.
Skłódowskiej-Curie 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, 09.10.2019 r.

49018/2019/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 zasuwą elektryczną, Bydgoszcz, ul. Marii Curie Skłodowskiej dz. nr 2/6
 obr. 178**
 warunki dotyczą **przyłączenia obiektu projektowanego**
 z mocą przyłączeniową **14 kW**
 na napięciu **0,4 kV**
 zakwalifikowanego do **V** grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejąca linia kablowa typu YAKY 4x120mm² relacji złącze kablowe ZK3c ul. Skłodowskiej Curie 10a - ZK3e ul. Skłodowskiej Curie 8 kl II zasilana ze stacji Kurpińskiego nr 10027 St. Tr. 400kVA, Obwód nr 9, Bezp. na obwodzie BM200A., Linia kablowa YAKY 4x120mm - 312m

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

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.

Dokonać wplotu w ww. linię kablową za pomocą jednej lub dwóch muf kablowych przelotowych oraz kabla typu NAY2Y-J 4x150mm² do projektowanego złącza kablowo pomiarowego typu ZK1x-1P. Złącze kablowo pomiarowe typu ZK1x-1P zabudować na granicy działki nr 2/6 od strony ul. Skłodowskiej Curie w miejscu ogólnodostępnym najbliżej miejsca przyłączenia. Dokładna lokalizacja złącza kablowo pomiarowego na etapie dokumentacji projektowej.

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci

Nie dotyczy

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Odbiorca przygotowuje miejsce pod zabudowę projektowanej złącza kablowo pomiarowego.

Z ww. ZK1x-1P do obiektu wybudować instalację odbiorczą typu i przekroju wg potrzeb

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu kablowym, w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

złącze kablowo pomiarowe **ZK1x-1P**

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

trójfazowego, licznika energii czynnej

Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

zabezpieczenie przedlicznikowe - 3 x 25 A 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 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, w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami ENEA Operator Sp. z o.o. w sieci dystrybucyjnej z uwzględnieniem ewentualnych odstępstw (należy je wymienić), poczynionych wg zasad określonych w tych Standardach.
6. Warunki przyłączenia o nr 53070/2018/OD1/ZR1 zostały **ANULOWANE**

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

Rozdzielnik:

ENEA Operator Sp. z o.o.
 Dyrektor Rejonu Dystrybucji Bydgoszcz
 z up.
 Henryk Szewski
 Dział Rozwoju i Inwestycji
 Kierownik



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Zieleni i Gospodarki Komunalnej

Bydgoszcz, dnia 2 stycznia 2023 r.

WGK-III.7012.61.44.2019.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 ul. Skłodowskiej – Curie w Bydgoszczy (dz. ew. 2/6 obr. 178).

W odpowiedzi na pismo z dnia 8 grudnia 2022 r. (wpływ do tut. Urzędu w dniu 15 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 2/6 obr. 178 w Bydgoszczy, zgodnie z „Planem zagospodarowania terenu” (pzt), którego opieczetowany egzemplarz stanowi integralną część niniejszego pisma.

Niezwłocznie po zakończeniu inwestycji teren zostanie uprzątnięty, a zielen 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. inwestycje realizować łącznie i do ułożenia linii kablowej wykorzystać wykop pod ww. zbiornik retencyjny.

Wyjaśniamy, że Państwa wniosek w zakresie dotyczącym wyrażenia zgody na czasowe zajęcie terenu dla zadania „Budowa linii kablowej oraz złącza zasilająco-sterującego 0,4kV do zasilania zbiornika retencyjnego wód deszczowych mieszczącego się przy ul. Skłodowskiej – Curie dz. nr 2/6 obr. 178 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.

DYREKTOR WYDZIAŁU


Sylwia Kubiś

Załącznik: opieczetowany pzt, dot. zadania „Budowa linii kablowej oraz złącza zasilająco-sterującego 0,4kV do zasilania zbiornika retencyjnego wód deszczowych mieszczącego się przy ul. Skłodowskiej – Curie dz. nr 2/6 obr. 178 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. Jezuicka 4a
85-102 Bydgoszcz (11)

At 68-III. FOR G. U. U. 2019.10

02.01.2023 r.

Proj. złącze zasilająco-silujące
(wg. odrębnego projektu)

Proj. linia kablowa nN 0.4kV
typu YKY 4x25 mm²
dl. 424,9m

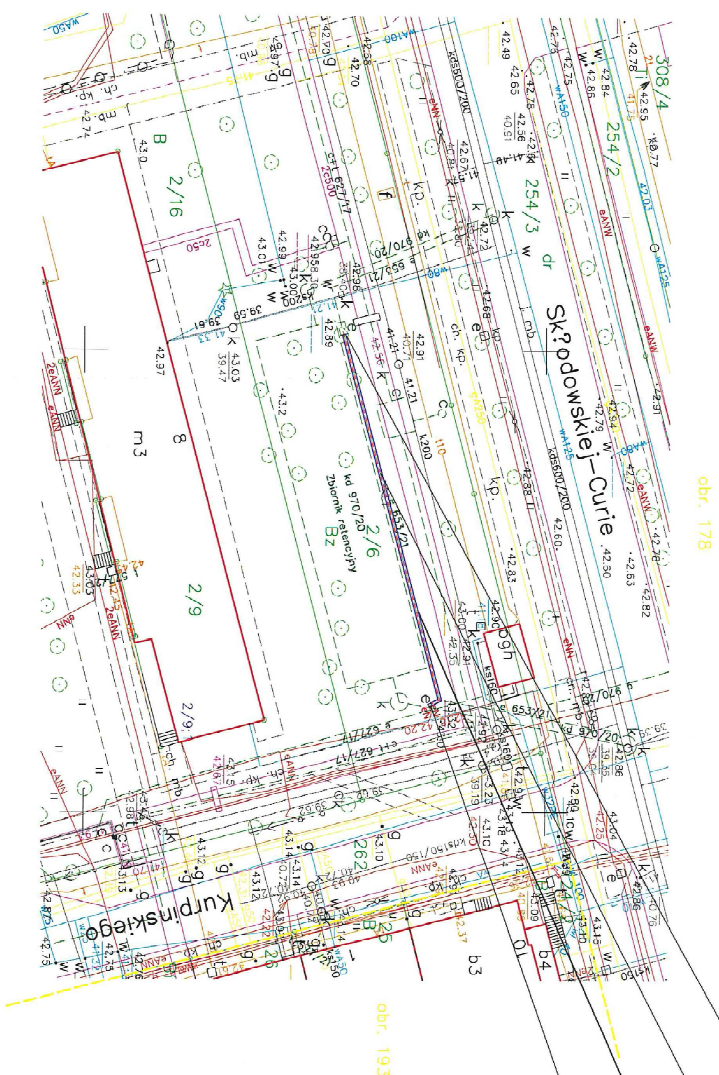
Proj. linia odcięcia transformacji
0.4/10kV i 0.4/0.4kV

Isbn. złącze kablowo
pomiarowe typu ZK1-1P P

ZA ZGODNOŚĆ Z MAPĄ DO CELIW PROJEKTOWYCH

— Linia kablowa nN - 0.4kV

CEL PROJEKTOWY	
TEMA	Firma Projektowo Wykonawcza Marek Połec ul. Seminaryjna 14, 85-326 Bydgoszcz
INWESTOR	MIEJSKIE WODOCIEGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o. 85-317 Bydgoszcz, ul. Toruńska 103
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Połec WKB-7131-002
SPRAWZDAJĄCY	mgr inż. Marek Połec KIPW-117095/16
TYTUŁ	Plan zagospodarowania terenu
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
DATA	29.11.2022.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
	E-1





URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Mienia i Geodezji

Bydgoszcz, dnia 24.02.2023r.
WMG-IV.6852.9.2023

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 Skłodowskiej- Curie- działki nr 2/6 obr. 178 w Bydgoszczy**

W nawiązaniu do wniosku pełnomocnika inwestora z dnia 08.12.2022r. (wpl. do tut. Wydziału 04.01.2023r.) 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 178 – działka nr 2/6
za której zajęcie należy naliczyć 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 instytucje uzgadniające, 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 trwałe 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 tutaj. 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 Konoopa

(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



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.431.65.2023**

Przedmiot narady:
Linia kablowa 0,4kV

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Działki
Miasto Bydgoszcz	0178	2/6

Adres: ul. M. Curie-Skłodowskiej

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

Przewodniczący narady: Magdalena Zalewska-Romeł

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

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 Rąpel

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.7012.61.44.2019.JO

z dnia 2 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

Bez uwag.

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.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Janusza 2
tel./fax 56 337 40 05, 56 336 84 12
e-mail: uraz@uraz.torun.pl, uraz@uraz.torun.pl

Bydgoszcz, dnia 5 kwietnia 2023r.

WU OZ. DB. ZAR. 5152.1.57.2023.TZ.

op. A – 196/2023.

MWiK sp. z o. o. w Bydgoszczy

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z budową linii kablowej oraz złącza zasilająco-sterującego 0,4 kV do zasilania zbiornika retencyjnego wód deszczowych przy ulicy Skłodowskiej-Curie na działce nr ew. 2/6 w obrębie 0178 w Bydgoszczy, zgodnie z lokalizacją oznaczoną na załącznikach graficznych.

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).

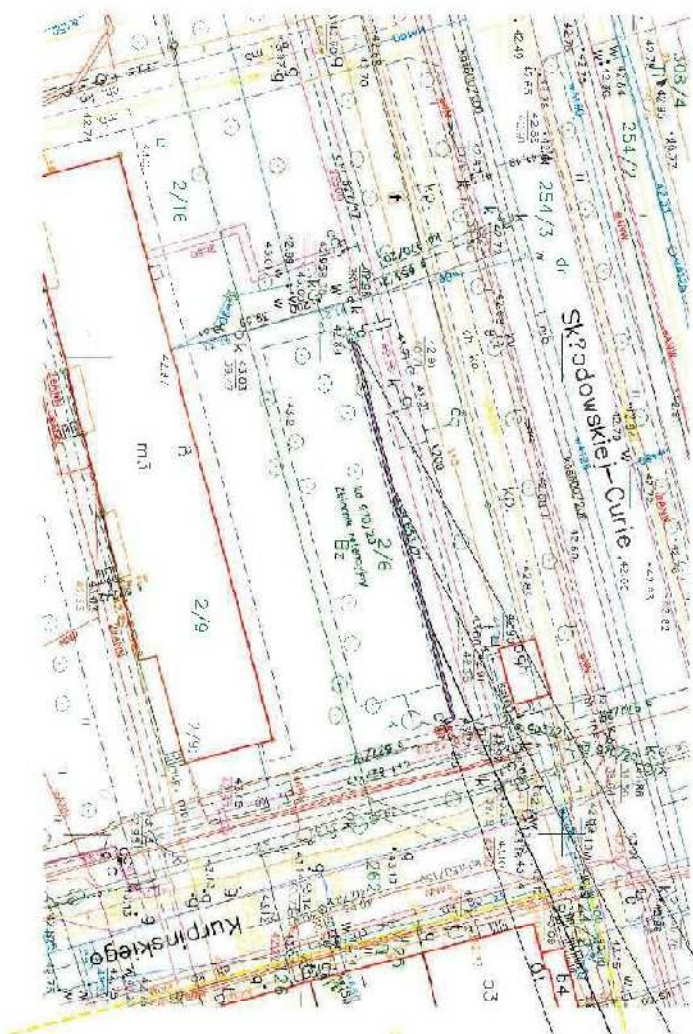
Otrzymuje : Marek Połec

RODO

Kierownik Delegatury
[Podpis]
mgr inż. Janusz Flemming

GEOPOLIT
 Using Geopolitical Intelligence
 Page 101: Action - Strategy
 14-274 3 YC 3 US 2 C 7
 U. WINDOBS 4 - H 503 501 77M
 NIP 91-173-8-62 RECON 3412134 93

<p>Chapman, C. R. and J. R. Chapman, 1969. The effect of temperature on the growth of <i>Chironomus tentans</i> (Diptera: Chironomidae) in relation to the development of the head capsule. <i>Journal of the Royal Microscopical Society</i> 89: 1-10.</p> <p>Chapman, C. R. and J. R. Chapman, 1970. The effect of temperature on the growth of <i>Chironomus tentans</i> (Diptera: Chironomidae) in relation to the development of the head capsule. <i>Journal of the Royal Microscopical Society</i> 90: 1-10.</p> <p>Chapman, C. R. and J. R. Chapman, 1971. The effect of temperature on the growth of <i>Chironomus tentans</i> (Diptera: Chironomidae) in relation to the development of the head capsule. <i>Journal of the Royal Microscopical Society</i> 91: 1-10.</p>	<p>Chapman, C. R. and J. R. Chapman, 1972. The effect of temperature on the growth of <i>Chironomus tentans</i> (Diptera: Chironomidae) in relation to the development of the head capsule. <i>Journal of the Royal Microscopical Society</i> 92: 1-10.</p> <p>Chapman, C. R. and J. R. Chapman, 1973. The effect of temperature on the growth of <i>Chironomus tentans</i> (Diptera: Chironomidae) in relation to the development of the head capsule. <i>Journal of the Royal Microscopical Society</i> 93: 1-10.</p> <p>Chapman, C. R. and J. R. Chapman, 1974. The effect of temperature on the growth of <i>Chironomus tentans</i> (Diptera: Chironomidae) in relation to the development of the head capsule. <i>Journal of the Royal Microscopical Society</i> 94: 1-10.</p>	<p>Chapman, C. R. and J. R. Chapman, 1975. The effect of temperature on the growth of <i>Chironomus tentans</i> (Diptera: Chironomidae) in relation to the development of the head capsule. <i>Journal of the Royal Microscopical Society</i> 95: 1-10.</p> <p>Chapman, C. R. and J. R. Chapman, 1976. The effect of temperature on the growth of <i>Chironomus tentans</i> (Diptera: Chironomidae) in relation to the development of the head capsule. <i>Journal of the Royal Microscopical Society</i> 96: 1-10.</p> <p>Chapman, C. R. and J. R. Chapman, 1977. The effect of temperature on the growth of <i>Chironomus tentans</i> (Diptera: Chironomidae) in relation to the development of the head capsule. <i>Journal of the Royal Microscopical Society</i> 97: 1-10.</p>	<p>Chapman, C. R. and J. R. Chapman, 1978. The effect of temperature on the growth of <i>Chironomus tentans</i> (Diptera: Chironomidae) in relation to the development of the head capsule. <i>Journal of the Royal Microscopical Society</i> 98: 1-10.</p> <p>Chapman, C. R. and J. R. Chapman, 1979. The effect of temperature on the growth of <i>Chironomus tentans</i> (Diptera: Chironomidae) in relation to the development of the head capsule. <i>Journal of the Royal Microscopical Society</i> 99: 1-10.</p> <p>Chapman, C. R. and J. R. Chapman, 1980. The effect of temperature on the growth of <i>Chironomus tentans</i> (Diptera: Chironomidae) in relation to the development of the head capsule. <i>Journal of the Royal Microscopical Society</i> 100: 1-10.</p>
---	---	---	--

[illegible]

2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819

leżn. złączce kablowo
pomiarowe typ: ZK1-1P

Pril. zbirka zasliaga sleruqee
(vng. odrabnaga projekta.)

Proj. 1101a KATKOWA PIŁA U.4KV
Dł. 42(19)π

CELÓW PROJEKTOWYCH

OCIECZYSTWA I WYKONOSZCZY
DEKLARACJA W BRYGADZIE
56-102 BULWAROWA, ul. J. Kozłowska 2
tel. 78 52 305 46 50 52 222 44 17
e-mail: ocieczystwa@wp.pl

20.08/23

Kateryna Delagatary

magical soul flying

BUDOWA KANALIZACJI		PROJEKT I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
INWESTOR	MIEJSKIE WODOKANALIZACJA W BUDOWIE - SP. Z O.O.		
PROJEKTANT	K-5-17 Drogoszyn, ul. Towarowa 103 30-100, Tarnobrzeg, Lublin Wzrost: 1,71, 60 kg		
STANOWISKO	ul. Łódzka 10 15-005, Lublin		
TYTUŁ	Plan zagospodarowania terenu		
NUMER	1-500		
DATA	05.12.2023r.		
LUBLIN		L-1	