



GIĘK S.A.

Oddział Zespół Elektrociepłowni
Bydgoszcz

85-950 Bydgoszcz, ul. Energetyczna 1
tel. 52 372 81 00, fax 52 372 87 00
e-mail: sekretariat.giekeb@gkpge.pl

Bydgoszcz, 08.06.2017 r.

ECB/FS.4611-147/2017

W.P.U.P. MELBUD s.c.

ul. Tramwajowa 12

87-100 Toruń

Dotyczy: wniosku o określenie warunków przyłączenia

W załączeniu przesyłamy „Warunki przyłączenia nr 4/2017” dla zasilania placu przebudowy układu drogowego w rejonie E. Matuszewskiego na terenie Bydgoskiego Parku Przemysłowo-Technologicznego.

Z poważaniem

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz

Zastępca Dyrektora Oddziału
Dyrektor Ekonomiczno-Finansowy
Sebastian Wasilewski

WP/JP „MELBUD” s.c. w TORUNIU
Za zgodność odpisu z oryginałem

Toruń podpis

Bydgoszcz, dnia 08.06.2017 r.

Warunki Przyłączenia nr 4/2017

dla obiektu: **Zasilanie oświetlenia drogowego przy ul. Edmunda Matuszewskiego w Bydgoszczy, dz. nr 7/216 obręb 132.**

W odpowiedzi na wniosek firmy BPP-T Sp. z o.o. (dalej zwanym Odbiorcą) z dnia 26.05.2017 r. o określenie warunków przyłączenia infrastruktury energetycznej Odbiorcy do sieci dystrybucyjnej 0,4kV PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz (dalej zwanym PGE O/ZECB) zlokalizowanej na terenie Bydgoskiego Parku Przemysłowo-Technologicznego, określono następujące warunki przyłączenia.

Wnioskujący o wydanie warunków przyłączenia:

Piotr Szeffler – Pełnomocnik Odbiorcy
ul. Tramwajowa 12
87-100 Toruń

Odbiorca zaliczony do V grupy przyłączeniowej.

1. Moc przyłączeniowa:

16 kW w układzie trójfazowym na napięciu 0,4 kV.

2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej do Odbiorcy:

zaciski odpływowe rozłącznika bezpiecznikowego obwodu nr 1.3 złącza kablowego BPP/ZK-nN/34 mieszczącego się na stacji transformatorowej T34-2, która wybudowana jest w pasie drogowym ul. Edmunda Matuszewskiego działka o nr. 7/214 obr. 132.

3. Miejsce przyłączenia:

zaciski odpływowe rozłącznika bezpiecznikowego obwodu nr 1.3 złącza kablowego BPP/ZK-nN/34 mieszczącego się na stacji transformatorowej T34-2, która wybudowana jest w pasie drogowym ul. Edmunda Matuszewskiego działka o nr. 7/214 obr. 132. Miejsce przyłączenia stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

4. Zakres niezbędnej rozbudowy sieci:

4.1 W części dotyczącej urządzeń Odbiorcy:

- 1) opracowanie i uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego: wolnostojącego złącza pomiarowego ZP BPP-T, linii kablowej nN (przyłącza energetycznego) ze złącza kablowego BPP/ZK-nN/34 obw. nr 1.3 do złącza pomiarowego ZP BPP-T,

WPJ.P. „MELBUD” s.c. w TORUNIU
za zgodność odpisu z oryginałem

Toruń

podpis

linii zasilającej instalację Odbiorcy wraz z jego instalacją odbiorczą zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dostosowanych do jego potrzeb;

- 2) wybudowanie w bezpośrednim sąsiedztwie stacji transformatorowej T34-2 złącza pomiarowego ZP BPP-T wyposażonego w zabezpieczenie przedlicznikowe, miejsce pod licznik pomiarowo-rozliczeniowy oraz rozłącznik izolacyjny linii odbiorczej;
- 3) wybudowanie instalacji odbiorczej Odbiorcy zgodnie z uzgodnionym projektem;
- 4) wybudowanie linii kablowej nN (przyłącza) ze złącza kablowego BPP/ZK-nN/34 obw. nr 1.2 do złącza pomiarowego ZP BPP-T;
- 5) wybudowanie linii zasilającej nN ze złącza pomiarowego ZP BPP-T do instalacji odbiorczej Odbiorcy;
- 6) wybudowanie połączenia kablowego - kabel sterowniczy (skrętka) przeznaczony do celów pomiarowo-komunikacyjnych (RS-485) z układu pomiarowo-rozliczeniowego umieszczonego w złączu pomiarowym ZP BPP-T do NPortu komunikacyjnego znajdującego się w złączu kablowym BPP/ZK-nN/34 (część wyposażona w urządzenia telemechaniki).

4.2 W części dotyczącej urządzeń PGE O/ZECB:

- 1) wyposażenie złącza kablowego BPP/ZK-nN/34 obw. nr 1.3 w zabezpieczenia odpowiednie dla zasilania złącza pomiarowego ZP BPP-T;
- 2) wyposażenie wolnostojącego złącza pomiarowego ZP BPP-T w układ pomiarowo-rozliczeniowy - jako układ bezpośredni.

Możliwe jest zaprojektowanie i wybudowanie w miejscu określonym dla złącza pomiarowego ZP BPP-T rozdzielnicy oświetleniowej ROŚ z miejscem na układ pomiarowo-rozliczeniowy wraz z zabezpieczeniem przedlicznikowym i zabezpieczeniem zalicznikowym.

5. Wartość i rodzaj oraz lokalizacja zabezpieczeń:

- 1) zabezpieczenie główne **3 x 32 A** w złączu kablowym BPP/ZK-nN/34 obw. nr 1.3 – rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00;
- 2) zabezpieczenie przedlicznikowe **3 x 25 A** w wolnostojącym złączu pomiarowym ZP BPP-T - rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00;
- 3) linia kablowa nN (za licznikiem) wyposażona w rozłącznik bezpiecznikowy ze zworami RBK 00 – umieszczony w wolnostojącym złączu pomiarowym ZP BPP-T;
- 4) zabezpieczenia poszczególnych obwodów elektrycznych instalacji Odbiorcy - dostosowane do swoich potrzeb, mniejsze od zabezpieczenia głównego, o co najmniej **jedną wartość w typoszeregu.**

WPIJP „MELBUD” s.c. w TORUNIU
Za zgodność odpisu z oryginałem

Toruń

podpis

6. PGE O/ZECB wyposaży wybudowane złącze pomiarowe ZP BPP-T w układ pomiarowo-rozliczeniowy.
7. Układ pomiarowo-rozliczeniowy wybudować jako układ bezpośredni.
8. Wszystkie urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego takie jak obudowy zabezpieczeń, osłony, licznik, listwy zaciskowe powinny być przystosowane do plombowania.
9. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg}\varphi \leq 0,4$. W przypadku wystąpienia możliwości przekroczenia wymaganego współczynnika mocy zaleca się zabudowanie urządzeń służących do kompensacji wartości $\text{tg}\varphi$.
10. Odbiorca w przypadku użytkowania urządzeń mogących powodować zakłócenia, musi zainstalować odpowiednie urządzenia uniemożliwiające przeniesienie zakłóceń do sieci zasilającej.
11. W zakresie ochrony przeciwporażeniowej należy spełnić wymagania określone w obowiązujących przepisach i normach.
12. System pracy sieci:
 - 1) sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia będzie pracować w układzie sieciowym TN-C;
 - 2) punkt rozdziału instalacji odbiorcy z układu TN-C na TN-S powinien być realizowany w instalacji odbiorczej, punkt ten należy uziemić.
13. Obowiązki stron, wysokość obowiązującej Odbiorcę opłaty za przyłączenie wraz ze sposobem i terminem jej uregulowania zostaną określone w umowie o przyłączenie do sieci.
14. W instalacji odbiorczej zaleca się zastosować ochronę przeciwprzepięciową, a odbiorniki chronić zabezpieczeniami przed zanikiem fazy.
15. PGE O/ZECB informuje o możliwości wystąpienia przerw w dostawie energii elektrycznej wynikających z zadziałania automatyki oraz awarii urządzeń zasilających i prowadzenia planowych prac eksploatacyjnych. Odbiorniki energii elektrycznej wymagające ciągłości zasilania, wyłączające się samoczynnie po zaniku napięcia, należy dostosować do automatycznego załączenia po powrocie napięcia.
16. Odbiorca umożliwi pełen dostęp do obwodów i urządzeń układu pomiarowo-rozliczeniowego pracownikom PGE O/ZECB.
17. Przed realizacją budowy instalacji zasilającej, Odbiorca zobowiązany jest do uzgodnienia z PGE O/ZECB projektu budowlano-wykonawczego. Po uzgodnieniu

WPŁJP „MELBUD” s.c. w TORUNIU
Za zgodność odpisu z oryginałem

Toruń

podpis

Odbiorca prześle jedną kopię projektu budowlanego do PGE O/ZECB. W przypadku zmiany uzgodnionego projektu w trakcie realizacji budowy konieczne jest powtórne jej uzgodnienie. Przed odbiorem technicznym wybudowanego przyłącza wymagane jest przekazanie dokumentacji powykonawczej.

18. Realizacja przyłączenia linii kablowej (przyłącza) wraz ze złączem pomiarowym wymaga złożenia przez Odbiorcę: oświadczenia o gotowości przyłączenia się do sieci dystrybucyjnej oraz oświadczenia o wybudowaniu ww. przyłącza, złącza pomiarowego zgodnie z niniejszymi warunkami przyłączenia oraz z uzgodnionym projektem. Do oświadczeń należy dołączyć: aktualne protokoły wykonanych pomiarów elektrycznych, certyfikaty aparatów, atesty, deklaracje zgodności zastosowanych urządzeń energetycznych oraz dokumentację powykonawczą.

Szczegóły należy uzgodnić na etapie projektowania.

19. Warunki dodatkowe:

- 1) termin ważności warunków przyłączenia upływa po 2 (dwóch) latach od daty ich otrzymania;
- 2) ewentualne koszty dodatkowe wynikłe z realizacji powyższych warunków, o które wystąpią podmioty trzecie, obciążają wnioskodawcę.

Opracował: Jacek Szwed

PGE Górnictwo Energetyka Konwencjonalna S.A.
Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz

Zastępca Dyrektora Oddziału
Dyrektor Ekonomiczno-Finansowy
Sebastian Wasilewski

WP:JP., MELBUD "s.c. w TORUNIU
Za zgodność odpisu z oryginałem

Toruń podpis

Kontakt:

W sprawach technicznych:

Jacek Szwed
Kierownik Działu Rozwoju Lokalnego Rynku Ciepła
tel.: 52 372 88 58 kom. 600 955 434

W sprawach dotyczących umów:

Zbigniew Flatow
Kierownik Działu Sprzedaży
tel.: 52 372 85 01 kom. 600 466 419



GiEK S.A.
Oddział Zespół Elektrociepłowni
Bydgoszcz

ul. Energetyczna 1
85-950 Bydgoszcz
tel. +48 52 372 81 00, fax +48 52 372 87 00

Bydgoszcz, 28 sierpnia 2017r.
ECB/DC.4611-20/2017.JS

Piotr Szeffler
MELBUD Sp. c.
ul. Tramwajowa 12
87-100 Toruń

dotyczy: uzgodnienia projektu „Przyłącza kablowego niskiego napięcia wraz ze złączem pomiarowym dla potrzeb zasilania oświetlenia drogowego w Bydgoszczy ul. Edmunda Matuszewskiego”

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 27.07.2017r. o uzgodnienie projektu budowy „Przyłącza kablowego niskiego napięcia wraz ze złączem pomiarowym dla potrzeb zasilania oświetlenia drogowego w Bydgoszczy ul. Edmunda Matuszewskiego” oraz przekazany w uzupełnieniu projekt budowlany „Przebudowa układu drogowego i infrastruktury technicznej w rejonie ulicy Edmunda Matuszewskiego w Bydgoszczy”- informuję, że przedłożone projekty zostają warunkowo dopuszczone do realizacji.

Warunkiem dopuszczenia do realizacji projektów jest:

1. Wykonanie prac ziemnych przy budowie ww. przyłącza po wyłączeniu średniego i niskiego napięcia z sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej, leżącej w obszarze budowy.
2. W miejscach kolizji budowanego przyłącza z sieciami dystrybucyjnymi PGE GiEKSA O/ZECBYD prace ziemne wykonywać ręcznie.
3. Planowany przewiert przez ul. Bydgoskich Przemysłowców można wykonać po uprzednim odkryciu istniejących kabli energetycznych (po obu stronach ulicy) i po określeniu ich rzeczywistych rzędnych. Przewiert wykonać tak, aby nie nastąpiło uszkodzenie sieci dystrybucyjnych należących do PGE GiEKSA O/ZECBYD.
4. Przewiert należy wykonać przy nadzorze służb PGE GiEKSA O/ZECBYD.
5. Miejsca kolizji z sieciami energetycznymi zaopatrzyć w odpowiednie osłony dwudzielne typu AROT.
6. Zabezpieczone miejsca kolizji przed zasypianiem ziemią muszą być odebrane przez służby PGE GiEKSA O/ZECBYD.

Wszelkie sprawy dotyczące realizacji budowy niniejszego przyłącza należy uzgadniać z panem, Jackiem Szwed tel. 600 955 434.

WP/JP „MELBUD” s.c. w TORUNIU
Za zgodność odpisu z oryginałem



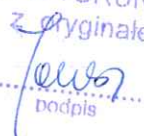
GiEK S.A.
Oddział Zespół Elektrociepłowni
Bydgoszcz

Przypominam, iż warunkiem realizacji niniejszego projektu jest dopełnienie czynności wymaganych przepisami prawa budowlanego – (Dz. U. 2010 nr 243 poz. 1623, z późn. zm), a realizacja prac określonych w projekcie wykonywanych poza terenem inwestora możliwa jest tylko za zgodą właściciela terenu, na którego prace te będą wykonywane.

Z poważaniem

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz


Wojciech Dobrak

WPŁUP „MELBUD” s.c. w TORUNIU
Za zgodność odpisu z oryginałem
Toruń

podpis

W załączeniu:

- Projekt budowlany „Przyłącza kablowego niskiego napięcia wraz ze złączem pomiarowym dla potrzeb zasilania oświetlenia drogowego w Bydgoszczy ul. Edmunda Matuszewskiego”
- Projekt budowlany „Przebudowa układu drogowego i infrastruktury technicznej w rejonie ulicy Edmunda Matuszewskiego w Bydgoszczy”



Bydgoszcz, dnia 11 września 2017

Prezydent Miasta Bydgoszczy

MPG.Z.431.0870.2017

Protokół

odpis

Przedmiot: Sieci: kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji teletechnicznej, energetycznej-oświetlenie; przyłącze energetyczne

Położenie:

ulica numer obręb numer działki
Edmunda Matuszewskiego 132

Zlecenie: WPUP-"MELBUD"

Pismo z dnia 2017-07-13

DOKUMENTACJA była przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu **17.08.2017r.** w formie zebrania zainteresowanych podmiotów, w zakresie lokalizacji urządzeń (*projektowanych*) podziemnych i nadziemnych z uwagami jak podano niżej.

Przy ewentualnym dalszym postępowaniu w przedmiotowej sprawie prosimy powoływać się na nr niniejszego pisma

Wszelkie odstępstwa (w trakcie realizacji) od projektu podstawowego należy **bezwzględnie** uzgadniać w ZUDP.

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. art. 28b - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2010 nr 193 poz. 1287 ze zmianami)

Zarządzenie Nr 478/2015 z dnia 7 września 2015 r. Prezydenta Miasta Bydgoszczy

Zarządzenie Nr 554/2016 z dnia 14 listopada 2016r. Prezydenta Miasta Bydgoszczy.

Zarządzenie Nr 5/2016 z dnia 8 listopada 2016 r. Dyrektora Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy.

Uczestnicy Narady - UWAGI i ZALECENIA:

A.Przewodniczący Narady Koordynacyjnej - Halina Czeczot

B.Wydział Administracji Budowlanej - Arleta Leśniak

C.Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego.

D.Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej - Dominik Malcer

1.Miejska Pracownia Urbanistyczna - Elżbieta Lis

2.Enea Operator-Oddział Dystrybucji Bydgoszcz - Wiesław Stryzyk

3.Polska Spółka Gazownictwa,Z-d w Bydgoszczy - Ryszard Rąpel

4.Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Zbigniew Bartosz

5.Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne K-Ptel

6.Miejskie Wodociągi i Kanalizacja - Rafał Kęskrawiec, Małgorzata Dylas-Projekt uzgodnić pod względem technicznym w Miejskich Wodociągach i Kanalizacji (MWiK).

7.Wydział Gospodarki Komunalnej - Justyna Olszewska -Stosować się do uzgodnienia WGK nr WGK-III.7012.103.2017JO.

8.Netia S.A. - Andrzej Grycmacher

9. CHEM W i K - Olgierd Sadowski

10.PGE G i EK Oddział Zespół Elektrociepłowni -Szwed Jacek,Matuszewski Marcin -Należy wystąpić do PGE GiEK S.A. o wydanie warunków na skrzyżowania projektowanych sieci z istniejącymi sieciami energe. Sn i NN.

11.D-ENERGIA

WP:JP „MELBUD” s.c. w TORUNIU
 Za zgodność odpisu z oryginałem

Toruń

podpis

z up. Prezydenta Miasta

Halina Czeczot
 Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
 Dokumentacji Projektowej

Miejska Pracownia Geodezyjna
w Bydgoszczy
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
dla m. Bydgoszczy
ul. Grudziądzka 9-15, 85-130 BYDGOSZCZ
tel. 52 585 92 81, tel./fax 52 585 88 91
projekty@mpg.bydgoszcz.pl zudp@mpg.bydgoszcz.pl

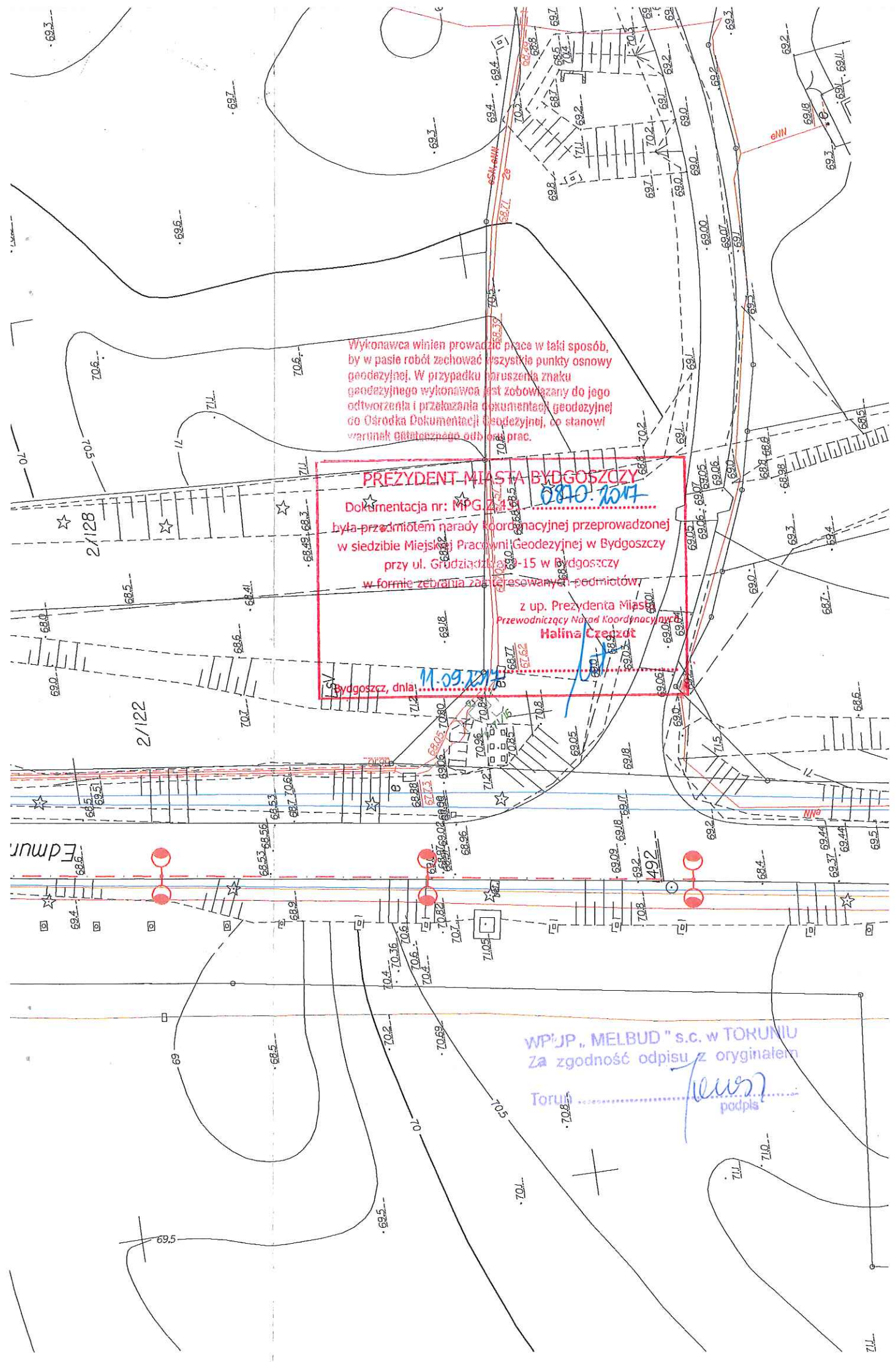
ZAŁĄCZNIK
(do protokołu ZUDP)

1. Na 7 dni przed przystąpieniem do wykonania robót należy powiadomić właściwego użytkownika sieci uzbrojenia o rozpoczęciu robót.
2. **Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.**
3. Dokumenty geodezyjne powstałe po inwentaryzacji powykonawczej należy uwierzytelnić w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej dla miasta Bydgoszczy (Miejska Pracownia Geodezyjna).
4. **Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie (art.15,16 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne**
Ustawa z 17.V.1989r. Dz.U.2010.nr 193 poz.1287 z późniejszymi zmianami)
5. Dokumenty projektowe, które były przedmiotem narady koordynacyjnej-jeżeli w okresie 2 lat od czasu ich ujawnienia w powiatowej bazie GESUT, i dla których nie została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę lub nie wpłynęło zgłoszenie budowy tych obiektów-nadaje się atrybut określający datę, po której dane tych obiektów nie podlegają już żadnym zmianom-**obiekty zakończyły swój cykl istnienia.**

(Dz.U. poz.1938 z dnia 23 listopada 2015r. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT § 10 p.5.pp 1a)

WPŁJP „MELBUD” s.c. w TORUNIU
Za zgodność odpisu z oryginałem

Toruń
podpis



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

PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY

Dokumentacja nr: **MPG.24.0810.1017**
była przedmiotem narady Koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy przy ul. Grodzkiej 15 w Bydgoszczy w formie zebrania zainteresowanych podmiotów z up. Prezydenta Miasta Przewodniczący Nadr. Koordynacyjnej **Halina Czerzut**

Bydgoszcz, dnia **11.09.2017**

WP/JP „MELBUD” s.c. w TORUNIU
Za zgodność odpisu z oryginałem

Torun **11.09.2017**
podpis



GIĘK S.A.
Oddział Zespół Elektrociepłowni
Bydgoszcz

ul. Energetyczna 1
85-950 Bydgoszcz
tel. +48 52 372 81 00, fax +48 52 372 87 00

Bydgoszcz, 11 września 2017r.
ECB/DC.4611-23/2017.JS

Piotr Szeffler
MELBUD Sp. c.
ul. Tramwajowa 12
87-100 Toruń

dotyczy: uzgodnienia projektów „Przebudowy układu drogowego i infrastruktury technicznej w rejonie ulicy Edmunda Matuszewskiego w Bydgoszczy”

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 22.08.2017r. o uzgodnienie projektów „Przebudowy układu drogowego i infrastruktury technicznej w rejonie ulicy Edmunda Matuszewskiego w Bydgoszczy” - informuję, że przedłożone projekty zostają warunkowo dopuszczone do realizacji.

Warunkiem dopuszczenia do realizacji projektów jest:

1. Wykonanie prac ziemnych przy przebudowie infrastruktury technicznej po wyłączeniu średniego i niskiego napięcia z sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej leżącej w obszarze przebudowy.
2. W obszarach budowanych wjazdów, na których istnieją kable nN, SN oraz w miejscach kolizji infrastruktury technicznej z sieciami dystrybucyjnymi PGE GIEKSA O/ZECBYD prace ziemne wykonywać ręcznie.
3. W obszarach wjazdów oraz w miejscach kolizji z sieciami energetycznymi zaopatrzyć w odpowiednie osłony dwudzielne typu AROT, z zapasem 1 m po obu stronach.
4. Zabezpieczone osłonami miejsca przed zasypianiem ziemią muszą być odebrane przez służby PGE GIEKSA O/ZECBYD.
5. Prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz zachowaniem normatywnych odległości przy zbliżeniu do instalacji elektrycznej.

Wszelkie sprawy dotyczące realizacji budowy niniejszych projektów należy uzgadniać z panem, Jackiem Szwed tel. 600 955 434.

WPŁYJ „MELBUD” s.c. w TORUNIU
Za zgodność odpisu z oryginałem
Toruń
podpis



GiEK S.A.
Oddział Zespół Elektrociepłowni
Bydgoszcz

Przypominam, iż warunkiem realizacji niniejszego projektu jest dopełnienie czynności wymaganych przepisami prawa budowlanego – (Dz. U. 2010 nr 243 poz. 1623, z późn. zm), a realizacja prac określonych w projekcie wykonywanych poza terenem inwestora możliwa jest tylko za zgodą właściciela terenu, na którego prace te będą wykonywane.

Z poważaniem

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz
[Signature]
Dyrektor Oddziału
Wojciech Dobrak

WP/JP „MELBUD” s.c. w TORUNIU
Za zgodność odpisu z oryginałem
Toruń .. *[Signature]* ..
podpis

W załączeniu:

- Projekty „Przebudowy układu drogowego i infrastruktury technicznej w rejonie ulicy Edmunda Matuszewskiego w Bydgoszczy”



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Gospodarki Komunalnej

Bydgoszcz, dnia ...08... września 2017 r.

WGK-III.7012.103.2017.JO

Pan

Piotr Szeffler

Właściciel

Wielobranżowego Przedsiębiorstwa Usługowo – Produkcyjnego

„MELBUD” Sp. C

ul. Tramwajowa 12

87-100 Toruń

Temat: uzgodnienie lokalizacji projektowanego układu drogowego i infrastruktury technicznej w rejonie ul. Edmunda Matuszewskiego w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na pismo znak MEL-456/PSz-21/17 z dnia 23 sierpnia 2017 r. informuję, że Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Bydgoszczy (dalej WGK) opiniuje pozytywnie lokalizację projektowanego układu drogowego i infrastruktury technicznej w rejonie ul. Edmunda Matuszewskiego w Bydgoszczy, zgodnie z dwoma opieczętowanymi załącznikami mapowymi stanowiącymi integralną część niniejszego uzgodnienia.

Poniżej WGK przedstawia uwagi i warunki prowadzenia prac.

1. Wycinka obejmowała będzie wyłącznie drzewa znajdujące się bezpośrednio w granicach projektowanego układu drogowego i na trasach projektowanych sieci. Drzewa pomiędzy granicą obszaru inwestycji, a ww. terenem objętym wycinkami, pozostaną na gruncie jako strefa ekotonowa pomiędzy planowanym układem komunikacyjnym, a lasem.
2. Na podstawie art. 87a ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.) oraz art. 75 ust. 1 - ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.) inwestor zobowiązany jest do podejmowania działań zmierzających do ochrony zieleni. W związku z tym prace realizowane w sąsiedztwie drzew i krzewów należy prowadzić ze szczególną dbałością. W przypadku naruszenia korzeni, należy je przyciąć ostrym narzędziem przy krawędzi wykopu i zabezpieczyć przed zasychaniem poprzez okrywanie matami słomianymi i polewanie gruntu wodą (zależnie od warunków pogodowych i faktycznych potrzeb). Ewentualne uszkodzenia gałęzi należy zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Pnie należy skutecznie zabezpieczyć przed otarciami (w przypadku zagrożenia uszkodzeniem) poprzez montaż osłon. Osłon nie należy przymocowywać bezpośrednio do pni drzew.
3. Prace w rzutach koron drzew należy ograniczyć do niezbędnego minimum.
4. W celu ochrony drzew sugeruje się, aby ruch ciężkiego sprzętu związany z planowaną inwestycją odbywał się poza rzutami koron drzew.
5. Zabrania się wyznaczania zaplecza budowlanego, w tym m.in.: zaplecza socjalnego, parkingów, składów materiałów budowlanych, itd. na gruncie o charakterze leśnym. Zalecenie wydaje się w celu ochrony nie tylko drzew, ale także roślinności zielnej – runa (w tym okazów roślin objętych ochroną gatunkową) i gleby.
6. W granicach terenu objętego inwestycją, w trakcie oględzin terenu, przeprowadzonych w dniu 1 września 2017 r., stwierdzono występowanie gatunków chronionych na podstawie rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409): kruszczyka rdzawoczerwonego (*Epipactis atrorubens*) oraz rokietnika pospolitego (*Pleurozium schreberi*). W związku z powyższym zaleca się, aby w sezonie wegetacyjnym poprzedzającym rozpoczęcie

prac przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą w zakresie występowania gatunków chronionych na obszarze podlegającym przekształceniu w związku z ww. inwestycją. Należy założyć, że na omawianym terenie mogą znajdować się także inne gatunki roślin chronionych, których nie odnaleziono w czasie oględzin. Po uzyskaniu danych w tym zakresie należy uzyskać zgodę Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (RDOŚ) na odstąpienia od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych, w trybie art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.). W celu ochrony populacji ww. kruszczyka, sugeruje się przeniesienie okazów tego gatunku na analogiczne siedliska w sąsiedztwie. Powyższe wymaga uzgodnienia z RDOŚ i właścicielem gruntów na który storczykowate będą przeniesione.

DYREKTOR WYDZIAŁU

Wiesław Zawistowski

WP'JP „MELBUD” s.c. w TORUNIU
Za zgodność odpisu z oryginałem

Toruń podpis

Załączniki: dwie opieczetowane mapy obrazujące zakres planowanej inwestycji.