

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

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

**Uzgodnienie nr RT.403/0103/2017**

dotyczy: PRZEBUDOWA UKŁADU DOPŁACZÓW  
I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W  
BUDYNIE N. MATUSZEWSKIEGO W  
BYDGOSZCZY  
- SIĘĆ KANAŁ. SANITARNEJ

**PROJEKT NINIEJSZY UZGODNIONO**

bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami  
wyszczególnionymi w załączonym piśmie

nr ..... z dnia .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Uzgodnienie projektu traci ważność po upływie 3 lat.**

Bydgoszcz, dnia 18.09.2017

KIEROWNIK DZIAŁU

DYREKTOR

Kierownika  
Działu Technicznego  
mgr inż. Maria Brachowska

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Eksploatacji  
mgr inż. Sławomir Rybarski

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



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

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

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ  
Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142  
IREGON 090563842  
NIP 554 030 92 41  
Nr KRS: 000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Wysokość kapitału zakładowego: 325 240 500,00 zł

TELEFON 52 586 06 00

FAX: 52 586 05 93

52 586 05 83

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

sekretariat@mwik.bydgoszcz.pl

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

## ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu  
Członek Zarządu  
Członek Zarządu  
Członek Zarządu

- Dyrektor Naczelny  
- Dyrektor ds. Ekonomicznych  
- Dyrektor ds. Eksploatacji  
- Dyrektor ds. Rozwoju

mgr inż. Stanisław Drzewiecki  
mgr Ewa Szczepkowska  
mgr inż. Sławomir Rybarski  
mgr inż. Włodzisław Smoczyński

RT.405/0261/2017

Bydgoszcz, 2017.05.16

**Bydgoski Park  
Przemysłowo – Technologiczny  
sp. z o.o.  
ul. Bydgoskich Przemysłowców 6  
85-862 BYDGOSZCZ**

Dotyczy: warunków technicznych na zaprojektowanie kanalizacji sanitarnej w ul. Edmunda Matuszewskiego w Bydgoszczy.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o. informuje, że w ramach przebudowy układu drogowego w rejonie ul. Edmunda Matuszewskiego można zaprojektować i wybudować:

- kanał sanitarny z włączeniem do istniejącej studzienki rewizyjnej, zlokalizowanej w ul. Bydgoskich Przemysłowców (T. 66,65/D. 62,45)
- kanał przewidzieć do rozbudowy w kierunku południowym.

Kanały należy zaprojektować z rur kanalizacyjnych PVC litych, klasy SN 12 łączonych kielichowo na uszczelkę wg PN-EN 1401.

W przypadku wykonywania sieci kanalizacji sanitarnej metodą bezrozkopową kanał zaprojektować z rur kamionkowych, GRP lub polimerobetonowych.

W projekcie należy dokonać obliczeń przepustowości kanału – w nawiązaniu do istniejącego i planowanego zagospodarowania terenu.

Projekt winien obejmować przebieg istniejących przewodów kanalizacji sanitarnych zlokalizowanych poza pasem drogowym.

W trakcie opracowania projektu dokonać roboczych konsultacji z Działem Technicznym MWiK w Bydgoszczy oraz Spółką CHEMWIK (strefa ochrony pośredniej ujęcia wody „S”).

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

Projekt winien uzyskać wymagane uzgodnienia i pozwolenie na budowę.

Przed przystąpieniem do realizacji sieci należy uzyskać zgodę na wejście w pas drogowy z Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej, ul. Toruńska 174 A oraz z BPPT w Bydgoszczy.

Szczegółowe warunki określono w załączniku technicznym.

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

Toruń .....

podpis

Zgodnie z zaleceniami Miejskiej Pracowni Urbanistycznej oraz Wydziału Zintegrowanego Rozwoju Urzędu Miasta Bydgoszczy wody opadowe i roztopowe należy zagospodarować w granicach terenu powstawania opadu, tj. w granicach planowanej inwestycji poprzez bezpośrednie odprowadzenie do gruntu (np. z zastosowaniem rozsączania) z zachowaniem wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. „w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego” (Dz. U. z 2014r. poz. 1800 § 21)

**W przypadku braku możliwości zagospodarowania wód opadowych i roztopowych w granicach inwestycji w celu uzyskania warunków technicznych na budowę sieci kanalizacji deszczowej należy zwrócić się do Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, ul. Toruńska 174a.**

Informujemy również, że ulica Edmunda Matuszewskiego jest uzbrojona w czynne sieci wodociągowe W1 i W4 oraz nieczynną sieć wodociagową W2, dlatego nie widzimy konieczności budowy nowego wodociągu w omawianej ulicy.

W celu uzgodnienia planowanej przebudowy ul. E. Matuszewskiego należy zwrócić się do właścicieli sieci wodociagowych tj. do spółki CHEMWIK sp. z o.o. (Bydgoszcz, ul. Toruńska 324A) oraz Syndyka Masy Upadłościowej Infrastruktury Kapuściska w upadłości likwidacyjnej (Bydgoszcz, ul. Wojska Polskiego 65)

Niniejsze warunki są ważne 2 lata od daty wydania.

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Rozwoju  
mgr inż. Włodzisław Smoczyński

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik techniczny
2. Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo – Produkcyjne „MELBUD” s.c.  
ul. Tramwajowa 12, 87-100 TORUŃ
3. RT/OK a/a

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



## **Załącznik do warunków technicznych** **Sieć kanalizacji sanitarnej**

Na budowę sieci kanalizacyjnej sanitarnej należy opracować dokumentację wg obowiązujących przepisów, znowelizowanego Prawa budowlanego i norm (między innymi: PN-92/B- 01707, PN-EN 12056-1, PN-EN 12056-2, PN-EN 1610, PN-EN 124:2000 i WTWiOSK:2003 ) przez uprawnioną jednostkę projektową.

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

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

Przewody należy lokalizować w terenach miejskich ogólnodostępnych z możliwością dojazdu sprzętem eksploatacyjnym lub w projektowanych drogach wg Planu Zagospodarowania Terenu.

W projekcie dążyć do wyeliminowania przebiegu rurociągów w pasach drogowych o silnym obciążeniu statycznym i dynamicznym.

Projektowane studzienki kanalizacyjne (w terenach o nieutwardzonej nawierzchni) należy obrukować w promieniu 1.0 m od krawędzi studni.

Wszystkie studnie rewizyjne winny być przykryte włazami klasy D-400.

Płytę pokrywową włazu kanalizacyjnego studzienek zlokalizowanych w pasach jezdni należy osadzić na pierścieniu odciążającym.

W projekcie sieci kanalizacyjnych unikać włączeń kaskadowych oraz łuków w miejscu włączenia.

Projekt winien zawierać:

1. Opis zakresu inwestycji (długości i średnice przewodów).
2. Opis lokalizacji inwestycji – istniejącego i projektowanego uzbrojenia.
3. Sprawy terenowo – prawne (opis własności gruntów, po których są prowadzone sieci wod-kan wraz +z wypisami z rejestru gruntów i naniesieniem inwestycji na mapę ewidencji gruntów).
4. Warunkiem gruntowo – wodne terenu udokumentowane rozpoznaniem geotechnicznym, projekt odwodnienia wykopów i ewentualnie operat wodno – prawny (zgodnie Ustawa „Prawo Wodne” z 2002r.) - otwory geologiczne w rozstawie maksymalnie co 50m.
5. Opis rodzaju materiału i posadowienia przewodów.
6. Zestawienie ilości studzienek kanalizacyjnych z podziałem na średnice.
7. Wytyczne realizacji z opisem organizacji robót, robót ziemnych, zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia, odwodnienia wykopów, montażu i zasyпки wykopów, prób technicznych szczelności płukania i dezynfekcji.
8. Zestawienie aktualnych norm dot. całości wykonywanych robot.
9. Wykaz uzgodnień.
10. Ksero warunków technicznych, uzgodnień, decyzji, opinii urbanistycznych łącznie z załącznikami graficznymi oraz protokół ZUDP.
11. Rysunki szczegółowe obiektów na sieciach (studnie kanalizacyjne i inne).
12. Rysunki rozwiązania kolizji.

Inwentaryzacja wykonanego przewodu winna posiadać namierzone wszystkie charakterystyczne punkty wysokościowe.

**Niniejsze warunki są ważne 2 lata od daty wydania.**

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

Toruń .....

podpis

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 Stryszyk

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

WPUP „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)

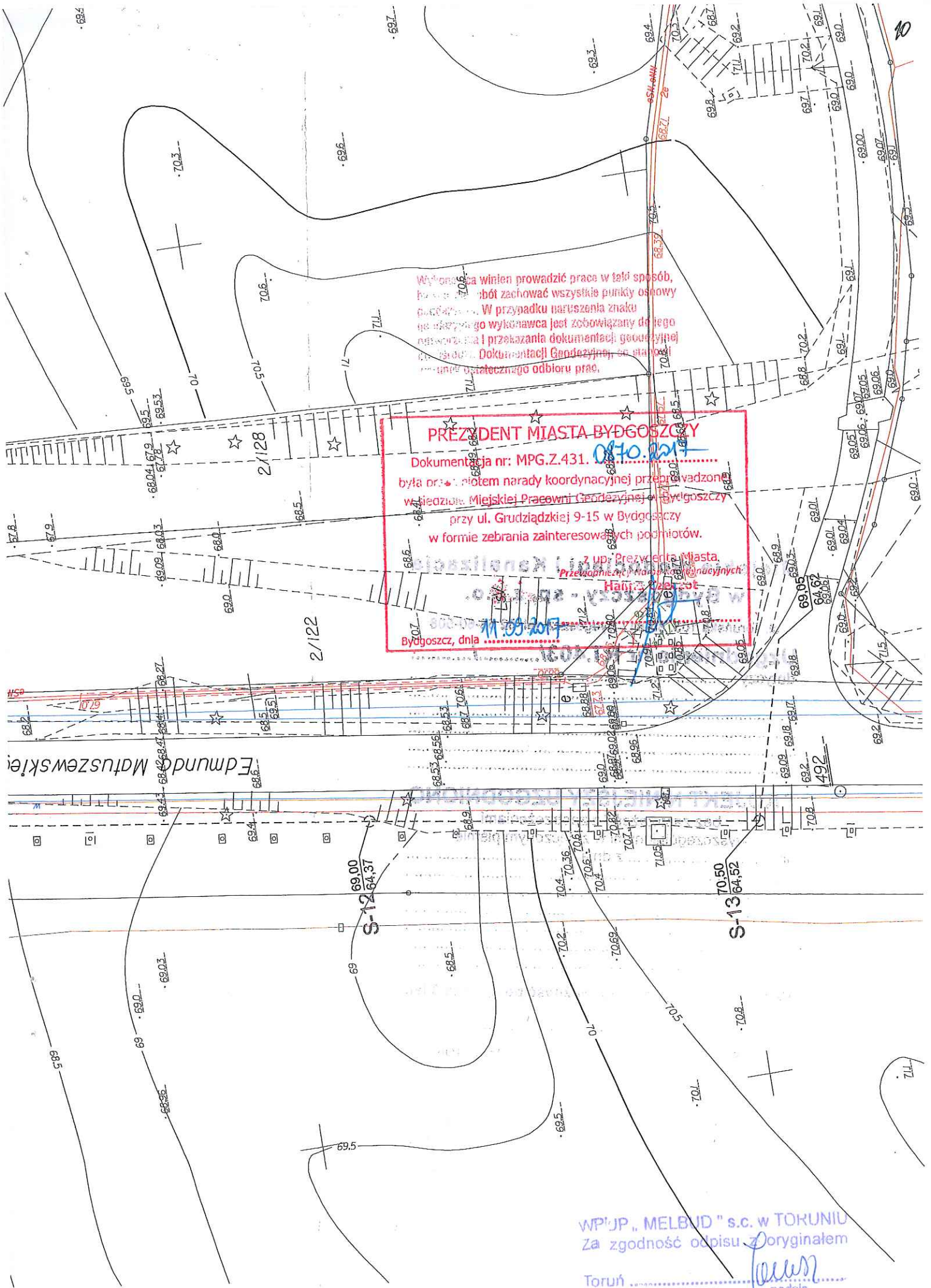
1. Na 7 dni przed przystąpieniem do wykonania robót należy powiadomić właściwego użytkownika sieci uzbrojenia o rozpoczęciu robót.
2. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
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)

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

Toruń .....

podpis



Wykonawca winien prowadzić prace w taki sposób, aby zachować wszystkie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku naruszenia znaku geodezyjnego wykonawca jest zobowiązany do jego natychmiastowego przywrócenia i przekazania dokumentacji geodezyjnej do Wydziału Geodezji i Kartografii. Dokumentacji Geodezyjnej, za którą ponosi odpowiedzialność odbioru prac.

**PREZIDENT MIASTA BYDGOSZCZY**

Dokumentacja nr: MPG.Z.431.  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy przy ul. Grudziądzkiej 9-15 w Bydgoszczy w formie zebrania zainteresowanych podmiotów.

z upr. Prezydenta Miasta.  
Przewodniczącym Komisji Koordynacyjnej:  
**Hanna Zdzienicka**

Bydgoszcz, dnia 11.09.2017

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

Toruń .....  
podpis





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, 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.

WP:JP „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

Dyrektor Oddziału  
Wojciech Dobrak

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

Toruń ..... 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 rokiennika pospolitego (*Pleurozium schreberi*). W związku z powyższym zaleca się, aby w sezonie wegetacyjnym poprzedzającym rozpoczęcie

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



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

Toruń .....

podpis



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 odstępstwa 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*

Załączniki: dwie opieczątowane mapy obrazujące zakres planowanej inwestycji.

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

Toruń .....

*Leun*  
podpis