



Warszawa, 10 listopada 2017 r.

PRO.DRP.669.9354.2017.345582.17.KD.JT

ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Staszica 1 piętro V
05-800 Warszawa

WARUNKI TECHNICZNE
przebudowy istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej
oraz budowy odwodnienia

Dotyczy przebudowy **ul. Bodycha** w dzielnicy Ursus w Warszawie i **ul. Dworcowej** w Piastowie.

Odpowiadając na pismo znak: PPR-19/529/10-2017 z dnia 19.10.2017 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie:

1. Sieci wodociągowej

- a. Nie stawiamy sprzeciwu na przedstawioną propozycję przebudowy przewodów wodociągowych: DN 100/200 w ul. Sienkiewicza, DN 150 w ul. Dworcowej, DN 150/200 w ul. Bodycha, DN 150/200 w ul. Regulskiej oraz opracowania dokumentacji zamiennej przewodu wodociągowego DN 150 w ul. Dworcowej/Bodycha (nr uzg. 307/W/2015 z dn. 07.12.2015 r.)

2. Sieci kanalizacyjnej

- a. Przebudowę istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Dworcowej/Bodycha należy uzgodnić z jej właścicielem.
- b. Kolidujące odwodnienie w rejonie przebudowywanej jezdni należy przebudować w dostosowaniu do projektowanego układu drogowego.

3. Informacje inwestycyjne

- a. Inwestorem projektowanego przewodu wodociągowego (nr uzg. 307/W/2015) jest Gmina Miasta Piastów.
- b. W związku z powyższym w sprawie skoordynowania prac projektowych oraz wykonawczych należy porozumieć się z inwestorem ww. przewodu.

4. Warunki dodatkowe

- a. Zwracamy uwagę, że przy projektowaniu przebudowywanej drogi należy stosować następujące zasady:
 - krawężniki oraz oświetlenie należy projektować w taki sposób aby nie kolidowały z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
 - na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć włązy do istniejących studzienek kanalizacyjnych oraz sprawdzić i dostosować zwieńczenia istniejących studzienek zgodnie z obowiązującą normą,

- wpusty deszczowe powinny znajdować się przy krawężnikach, min. 2 m od zakończenia łuku, poza przejściem dla pieszych,
 - miejsca parkingowe należy projektować w taki sposób, aby studzienki kanalizacyjne, hydranty, zasuwki nie znajdowały się pod krawężnikami oraz pod miejscami postojowymi,
 - regulację i ewentualną wymianę zwieńczeń studzienek kanalizacyjnych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami pod nadzorem Zakładu Sieci Kanalizacyjnej MPWiK S.A., ul. Jagiellońska 65/67, Warszawa,
 - przy projektowaniu odwodnienia ulicy należy dążyć do wykorzystania istniejącego uzbrojenia na kanale deszczowym.
- b. Dokumentacje techniczne na przebudowę istniejących przewodów wodociągowych oraz dokumentację zamienną przewodu wodociągowego w ul. Dworcowej/Bodycha (nr uzg. 307/W/2015), a także na odwodnienie ww. ulicy oraz przebudowę istniejącego odwodnienia należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytocznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl) w oparciu o dane uzyskane w Spółce.
 - c. W dokumentacjach należy umieścić wykazy urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych podlegających przebudowie lub likwidacji zawierające m.in.: rodzaj, wymiar (średnica), długość, materiał z którego zostało wykonane przebudowywane lub likwidowane urządzenie oraz numer działki ewidencyjnej wraz z obrębem, na której zlokalizowane jest przebudowywane lub likwidowane urządzenie.
 - d. Dokumentacje muszą jednoznacznie i szczegółowo określać urządzenia, które będą przebudowywane lub likwidowane. Informacje o przebudowywanych lub likwidowanych urządzeniach wodociągowych i kanalizacyjnych muszą znaleźć się w opisach technicznych, na planach sytuacyjnych oraz w załączonych tabelach.
 - e. Dokumentacje techniczne należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
 - f. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowane będzie projektowane uzbrojenie oraz załączyć projektowany układ drogowy.
 - g. Zgoda MPWiK w m.st. Warszawie S.A. na przebudowę istniejącej sieci wodociągowej i istniejącego odwodnienia uzależniona jest od przyjęcia przez Inwestora zobowiązań zawartych w „Umowie w sprawie przebudowy urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych włączonych do sieci” (dostępnej na stronie internetowej www.mpwik.com.pl), którą jednostronnie podpisaną w dwóch egzemplarzach należy dostarczyć do Spółki wraz z projektami przebudowy.
 - h. Przewód wodociągowy i sieć kanalizacyjna powinny być usytuowane w terenie ogólnodostępnym, o uregulowanym stanie prawnym i utwardzonej nawierzchni, z zachowaniem normatywnych odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego.
 - i. W przypadku usytuowania przewodu wodociągowego i kanału w terenie prywatnym, przed rozpoczęciem budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, należy dostarczyć „Oświadczenie o ustanowieniu użytkowania” spisane w formie aktu notarialnego na rzecz MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
 - j. Trasy projektowanego przewodu wodociągowego i sieci kanalizacyjnej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie.
 - k. W trakcie przebudowy sieci wodociągowej należy zapewnić ciągłość dostawy wody do obiektów korzystających z ww. sieci.
 - l. Rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym i sieci kanalizacyjnej należy sprawdzić w terenie.

m. Dokumentacje powykonawcze sieci wodociągowych: DN 150/200 w ul. Bodycha, DN 150 w ciągach osiedlowych przy ul. Bodycha/Górna Droga, DN 150/200 w ul. Regulskiej zostały wydane przy piśmie znak: PRO.DGR.669.5692.2017.200252.17.KD.JT z dnia 07.07.2017 r.

KIEROWNIK
DZIAŁU ROZWOJU I PROJEKTOWANIA
Gabriela Podbielska

Załączniki:

1. Dane techniczne sieci wodociągowej DN 200/150 w ul. Dworcowej i DN 200/100 w ul. Sienkiewicza.
2. Kopia dokumentacji technicznej nr uzg. 307/W/2015.
3. Tabela przebudowywanych/likwidowanych urządzeń kanalizacyjnych.
4. Tabela przebudowywanych/likwidowanych urządzeń wodociągowych.

Do wiadomości:

1. Archiwum III (969/Og)
2. ZSW
3. ZSK

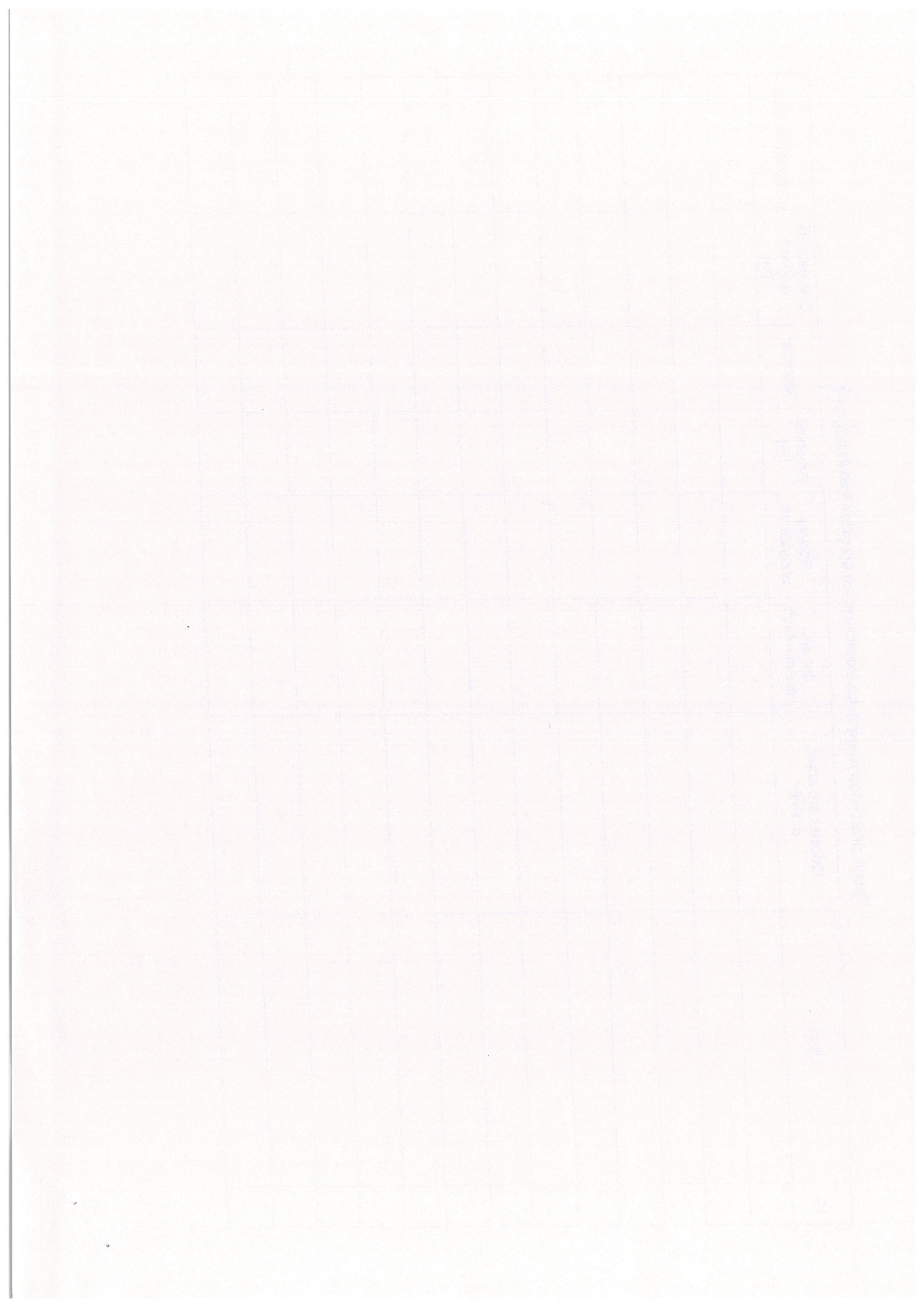
THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

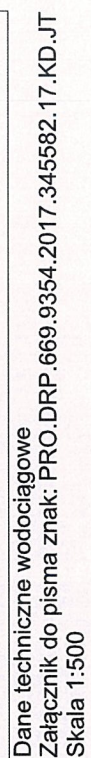
1971
JAN 17 1971
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1971
JAN 17 1971
LIBRARY

Tabela przebudowywanych lub likwidowanych urządzeń kanalizacyjnych

[illegible]





Karol Drewnowski

