



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ

Spółka z o. o. w Darłowie

76-150 DARŁOWO ul. 1 Maja 1

314 -27-11- Zakład Wod. Miejskich; 314-23-65-GTS – Baza Transportowa

314- 30- 71- sekretariat; 314- 26- 11 –Zakład Oczyszczania Miasta

314- 54- 00 –Zakład Kanalizacji-Oczyszczalnia Ścieków

FAX 314- 30-71

Konto: PKO BP Darłowo 10202876-55-270-1

NIP 669-050-14-20

Regon 330232692

DTWiK/180/2018

Darłowo 2018-04-23

Świadczymy usługi
w zakresie:

- dostawy wody

- odprowadzania
ścieków

- utrzymania
czystości

- konserwacja
zieleni

- utrzymania
cmentarza

- czynności
pogrzebowych

- wykonywanie
przyłączy
wod.-kan.

AMW REWITA Sp. z o.o.
Ul. św. Jacka Odrowąza 15
03-310 Warszawa

Dotyczy : Warunków technicznych na wykonanie przyłączenia projektowanego zespołu budynków mieszkalnych zlokalizowanych w Darłowie przyul. Zwycięstwa 26, dz. nr 2/36, 2/35 obr. 1.

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Darłowie podaje następujące warunki techniczne wykonania wyżej wymienionego przedsięwzięcia :

1. MPGK Sp. z o.o. zapewnia odbiór ścieków deszczowych przez nową miejską sieć kanalizacji deszczowej.
2. Zrzut ścieków nastąpi do istniejącego kolektora kanalizacyjnego o średnicy 800 mm , zlokalizowanego w ulicy Admiralskiej.
3. Zaprojektować odcinek sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej od projektowanej przepompowni do wylotów kanalizacyjnych z budynków z zachowaniem 0,5% spadku na przykanaliku .
4. Od projektowanej przepompowni do studni na kolektorze DN 800 zaprojektować sieć kanalizacji ciśnieniowej.
5. Na sieci kanalizacji grawitacyjnej i przykanalikach zaprojektować studzienki rewizyjne oraz osadnik przed wlotem do przepompowni.
6. Do wykonania sieci ciśnieniowej, grawitacyjnej oraz przykanalików i studzienek rewizyjnych stosować materiały z tworzyw sztucznych o średnicach wynikających z obliczeń hydraulicznych .
7. Włączenie i zrzut ścieków do nowobudowanej kanalizacji sanitarnej może nastąpić po odbiorze technicznym wybudowanego przyłącza i sieci.
8. Wszelkie roboty związane z wykonaniem projektowanego przykanalika winny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe .
9. Po wybudowaniu przyłącza kanalizacyjnego należy je zinwentaryzować geodezyjnie .
10. Warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania .

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
d/s. TECHNICZNYCH

mgr inż. Wiesław Potczyński



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ

Spółka z o. o. w Darłowie

76-150 DARŁOWO ul. 1 Maja 1

314 -27-11- Zakład Wod. Miejskich; 314-23-65-GTS – Baza Transportowa

314- 30- 71- sekretariat; 314- 26- 11 –Zakład Oczyszczania Miasta

314- 54- 00 –Zakład Kanalizacji-Oczyszczalnia Ścieków

FAX 314- 30-71

Konto: PKO BP Darłowo 10202876-55-270-1

NIP 669-050-14-20

Regon 330232692

DTWiK/180/2018

Darłowo 2018-04-23

Świadczymy usługi
w zakresie:

- dostawy wody

- odprowadzania
ścieków

- utrzymania
czystości

- konserwacja
zieleni

- utrzymania
cmentarza

- czynności
pogrzebowych

- wykonywanie
przyłączy
wod.-kan.

AMW REWITA Sp. z o.o.
Ul. W. Jacka Odrowąza 15
03-310 Warszawa

Dotyczy : Warunków technicznych na wykonanie przyłączenia istniejącego zespołu budynków mieszkalnych zlokalizowanych w Darłowie przy ul. Zwycięstwa 26, dz. nr 2/36, 2/35 obr. 1.

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Darłowie podaje następujące warunki techniczne wykonania wyżej wymienionego przedsięwzięcia :

1. MPGK Sp. z o.o. zapewnia odbiór ścieków przez nową miejską sieć kanalizacji sanitarnej .
2. Zrzut ścieków nastąpi do istniejącego kolektora kanalizacyjnego o średnicy 200 mm , zlokalizowanego na terenie Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Lotników Morskich.
3. Zaprojektować odcinek sieci kanalizacyjnej od studni na kolektorze do wylotów kanalizacyjnych z budynków z zachowaniem 0,5% spadku na przykanaliku .
4. Na sieci i przykanalikach zaprojektować studzienki rewizyjne .
5. Do wykonania sieci, przykanalików i studzienek rewizyjnych stosować materiały z tworzyw sztucznych o średnicy min. 200 mm .
6. Należy dokonać rozdziału wód opadowych od ścieków sanitarnych na terenie posesji .
7. W przypadku nie uzyskania wymaganych spadków, należy zaprojektować pompownię.
8. Włączenie i zrzut ścieków do nowobudowanej kanalizacji sanitarnej może nastąpić po odbiorze technicznym wybudowanego przyłącza.
9. Wszelkie roboty związane z wykonaniem projektowanego przykanalika winny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe .
10. Po wybudowaniu przyłącza kanalizacyjnego należy je zinwentaryzować geodezyjnie .
11. Warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania .

Z poważaniem

WZSTĘPCA DYREKTORA
DZ. S. TECHNICZNYCH

mgr inż. Wiesław Połczyński



MPGK
DARŁOWO

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI
KOMUNALNEJ**

Sp. z o. o. w Darłowie
ul. 1-go Maja 1, 76-150 Darłowo

(94) 314 3071 - Sekretariat; FAX - 314 5391
(94) 314 2711 - Zakład Wodociągów Miejskich
(94) 314 5400 - Oczyszczalnia Ścieków
(94) 314 2365 - GTS - Gospodarstwo Transportowo-Sprzętowe
(94) 314 2611 - Zakład Oczyszczania i Estetyzacji Miasta
Konto: PKO BP S. A. Darłowo 48 10204681 0000 1802 0003 6517
NIP 669-050-14-20 Regon 330232692

DINW
JA: OMLN

SL

Darłowo, 23.04.2018r.

DTWiK/180/2018

Wpłynęło dnia 26.04.2018

nr. dziennika 1092

**Świadczymy usługi
w zakresie:**

- dostawy wody,
- odprowadzania ścieków,
- utrzymania czystości,
- konserwacji zieleni,
- utrzymania cmentarza,
- czynności pogrzebowych,
- wykonywania przyłączy wodno-kanalizacyjnych,
- usług transportowych,
- napraw pojazdów,
- oznakowania oraz malowania dróg i ulic.

AMW REWITA Sp. z o.o.

**Ul. św. Jacka Odrowąża 15
03 – 310 Warszawa**

Dot.; Wniosku z dnia 27 marca 2018r. w sprawie wydanie warunków technicznych na podłączenie do sieci wodociągowej nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Zwycięstwa 26 dz. nr 2/36, 2/35 obr. 1 m. Darłowo.

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., informuje iż w/w nieruchomość podłączona jest do czynnej sieci wodociągowej, ewentualną rozbudowę, wymianę instalacji wodociągowej należy planować od istniejącej studni wodomierzowej.

ZASTĘPCA DYREKTORA
d/s. TECHNICZNYCH

mgr inż. Wiesław Polczyński

W. P.