



Zakład Energetyki Ciepłej i Usług Komunalnych Sp. z o.o z siedzibą w
Jastrowiu, 64-915 Jastrowie, ul. Wojska Polskiego 29
NIP: 765-000-63-47, REGON 570347015
Tel/fax (067)2662809 e-mail sekretariat@zeciuk.pl, www.zeciuk.pl
KRS 0000122617 w Sądzie Rejonowym w Poznaniu
Kapitał zakładowy: 8 108.000 zł
BS Jastrowie 35 8935 0009 0000 1616 2000 0020

Jastrowie, dnia 04.01.2016 r.

PEŁNOMOCNIK ZM PRGOK PIŁA

GRZEGORZ RYDIAN

**BIURO RZECZOZNAWSTWA I EKONOMII
ŚRODOWISKA CODEX SP. J.**

UL. STACHURY 9

63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA

**WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO URZĄDZEŃ
WODOCIAĞOWYCH I KANALIZACYJNYCH NR 01/01/2016**

dla PSZOK zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem
ewidencyjnym 2265 przy ulicy Narutowicza w Jastrowiu

Na podstawie § 25 Regulaminu dostarczenia wody i odprowadzenia ścieków oraz w związku z wnioskiem z dnia 18.12.2015 r. (data wpływu), Zakład Energetyki Ciepłej i Usług Komunalnych Spółka z o. o. w Jastrowiu informuje, że doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków dla projektowanego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych przy ulicy Narutowicza w Jastrowiu (działka geodezyjna nr 2265) wymaga wykonania przyłączy do istniejących sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej według następujących zasad:

I. KANALIZACJA SANITARNA

1. Włączenie należy wykonać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Φ 200 mm, zlokalizowanej w Jastrowiu przy ulicy Narutowicza, działka nr ewid. 2216 – zaznaczonej kolorem czerwonym na załączonej mapie zasadniczej, przy udziale istniejącej studni o rzędnych 104,54/103,58, tak aby punkt wyjścia instalacji z budynku umożliwiał włączenie się pod kątem $\geq 90^\circ$.
2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy wykonać z rur PCV Φ 160 mm, kanalizacyjnych o ścianie litej jednowarstwowej, o minimalnej sztywności obwodowej nominalnej 8kN/m², łączonych kielichowo. Posadowienie przyłącza należy projektować z uwzględnieniem strefy przemarzania gruntu.
3. Na odcinkach prostych nie przekraczających 50 m a także przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju przewodu należy zaprojektować studnie rewizyjne.

II. WODOCIAĞ

1. Włączenie należy wykonać do istniejącej sieci wodociągowej Φ 150 mm, zlokalizowanej na działce nr ewid. 2265 – zaznaczonej kolorem niebieskim na załączonej mapie zasadniczej za pomocą nawiertki z zasuwą.
2. Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur PE 100, SDR 17, przeznaczonych do wody pitnej i o przekroju dobranym przez projektanta. Posadowienie rurociągu należy wykonać z uwzględnieniem strefy przemarzania gruntu, zachowując przykrycie przewodów minimum 1,40 m. Na całej trasie budowanego przyłącza ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego z nierdzewną wkładką stalową łączoną na zaciski. Na trójnikach, kolanach, zasuwach i końcówkach przewodu należy zastosować bloki oporowe – zgodnie z BN-81/9192-05.



Zakład Energetyki Ciepłej i Usług Komunalnych Sp. z o.o z siedzibą w
Jastrowiu, 64-915 Jastrowie, ul. Wojska Polskiego 29

NIP: 765-000-63-47, REGON 570347015

Tel/fax (067)2662809 e-mail sekretariat@zeciuk.pl, www.zeciuk.pl

KRS 0000122617 w Sądzie Rejonowym w Poznaniu

Kapitał zakładowy: 8 108.000 zł

BS Jastrowie 35 8935 0009 0000 1616 2000 0020

3. Rury należy układać w wykopie osiowo, na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym. Dno wykopu należy oczyścić z kamieni, gruzu i ewentualnych części stałych mogących uszkodzić strukturę rury.
4. Wodomierz należy montować na konsoli i lokalizować go w studni wodomierzowej na działce nr ewid 2265. Miejsce montażu wodomierza powinno być suche, łatwo dostępne, zabezpieczone przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2002.

INFORMACJE FORMALNO - PRAWNE

1. Roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Materiały użyte do budowy powinny posiadać świadectwa jakości, atesty, aprobaty techniczne poświadczające możliwość ich stosowania w budownictwie.
2. Kompletną dokumentację projektową należy uzgodnić z Zarządcą sieci wod. –kan. – Zakładem Energetyki Ciepłej i Usług Komunalnych Spółka z o. o. w Jastrowiu.
3. Przyjęte rozwiązania projektowe powinny być zgodne z ustaleniami zawartymi w prowadzonej korespondencji z Zakładem Energetyki Ciepłej i Usług Komunalnych Spółka z o. o. w Jastrowiu.
4. Po zakończeniu montażu rur należy wykonać próbę szczelności przewodów.
5. Wykonane przewody przed zasypaniem zgłosić do odbioru w Dziale Technicznym. W przypadku zasypania rurociągów przed dokonaniem odbioru, wykonawca będzie musiał odsłonić je w celu dokonania odbioru.
6. Całość wykonanych robót zinwentaryzować geodezyjnie, po czym dokumentację geodezyjną powykonawczą wraz z wynikami prób szczelności należy przekazać do siedziby Zakładu Energetyki Ciepłej i Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Jastrowiu w celu spisania protokołu odbioru robót budowlanych.
4. Niniejsze warunki techniczne nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich a w szczególności nie stanowią prawa do dysponowania na cele budowlane nieruchomościami na których budowane są przyłącza.
5. Zabrania się wprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.
6. Nowo budowane przyłącza wodociągowe na odcinku od miejsca włączenia do sieci wodociągowej do zaworu głównego za wodomierzem głównym pozostają w eksploatacji na koszt odbiorcy usług wraz z instalacją wodociągową – jeżeli umowa na dostawę wody nie stanowi inaczej.
7. Nowo budowane przyłącza kanalizacyjne na odcinku łączącym wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości z siecią kanalizacyjną za pierwszą studzienką licząc od strony budynku (a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej) pozostają w eksploatacji odbiorcy usług wraz z instalacją kanalizacyjną – jeżeli umowa na odprowadzenie ścieków nie stanowi inaczej.
8. Warunki techniczne są ważne do 04.01.2017 r.

mgr inż. Monika Kowalczyk

specjalista ds. inwestycji

Załączniki:

1. Mapa zasadnicza z zaznaczonymi miejscami włączenia projektowanych sieci.
2. Druk zgłoszenia odbioru wykonanego przyłącza.

