

WiK / 95/08/2023/MZK

Stalowa Wola 07.VIII.2023r.

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie**Podkarpacki Zarząd Wojewódzkich w Stalowej Woli****ul. Przemysłowa 6****37-450 Stalowa Wola**

Dotyczy: warunków technicznych dostawy wody do projektowanego budynku magazynowo - warsztatowego zlokalizowanego przy:

ul. Przemysłowej w Stalowej Woli

Działka nr ewid. 13/44 – obręb Centrum

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.VII.2023r. Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Stalowej Woli informuje, że włączenie do miejskiej sieci wodociągowej należy przewidzieć:

WODOCIĄG

Włączenie do rurociągu Żeliwo DN 200 zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej

Istniejące przyłącze wodociągowe do budynku na działce nr ewid. 13/42 należy włączyć do projektowanego przyłącza. Po wykonaniu przebudowy istniejące przyłącze należy trawle zaślepić w miejscu włączenia (tj. trójnik na działce nr ewid. od działki 13/32).

Ciśnienie min. 0,3 MPa

Na w/w zakres należy opracować Projekt Techniczny w wersji papierowej oraz elektronicznej (rysunki w formacie pdf.) i złożyć po 1 egz. do uzgodnienia w Miejskim Zakładzie Komunalnym Stalowa Wola ul. Komunalna 1. Projekt techniczny powinien zawierać udokumentowane zgody właścicieli terenu, przez które będzie przebiegał projektowany przyłącz. Projektowaną trasę sieci lub przyłącza należy złożyć do uzgodnienia na Naradę Koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Stalowej Woli ul. Podleśna 15(Art.28 b ust.4 – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji). Po wykonaniu robót, sieć i przyłącz zinwentaryzować w Zakładzie Geodezyjno - Kartograficznym, teren robót doprowadzić do stanu pierwotnego, dostarczyć do MZK Stalowa Wola arkusz sektora geodezyjnego zawierającego przedmiotowy przyłącz oraz sporządzić Protokół Odbioru Technicznego i zawrzeć umowę na dostawę wody. Warunki niniejsze ważne są dwa lata od daty ich wydania. Projekt Techniczny powinien uwzględniać uwarunkowania zawarte na drugiej stronie.

Otrzymują:

I x adresat

I x a/a

PROKURENT*inż. Henryk Kociolkowski*

Centrala: +48 (15) 842 04 63, 844 26 99, 842 34 11, 842 16 91

Sekretariat: fax +48 (15) 842 19 50

Biuro Obsługi Klienta: +48 (15) 844 39 78, (15) 842 70 86

Punkt Obsługi Klienta, ul. Wolności: +48 (15) 642 50 54

Zakład Wodociągów i Kanalizacji: +48 (15) 842 16 91 wew.318

Zakład Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych: +48 (15) 810 93 30

Zakład Oczyszczania Miasta: +48 (15) 842 26 99 wew.333

Stalowowolska Strefa Gospodarcza: +48 (15) 814 91 90

Zakład Transportu: +48 (15) 842 09 58

Zakład Komunikacji Miejskiej: +48 (15) 842 39 19

Składowisko Odpadów: +48 (15) 642 65 05

Rupieciarnia 1 (ul. 1-go Sierpnia): +48 (15) 843 55 50

Rupieciarnia 2 (ul.COP): +48 (15) 810 93 30 wew.32

Miejska Oczyszczalnia Ścieków: +48 (15) 842 28 93

Szczegółowe warunki dotyczące projektowania, wykonawstwa przyłącza wodociągowego i informacje formalno-prawne.

W zakresie projektowania przyłącza wodociągowego należy uwzględnić:

1. Przyłącz wodociągowy włączany do sieci wodociągowej \varnothing 63 - 200 mm pod ciśnieniem, przyłączmy za pomocą opaski przyłączeniowej, do której należy zamontować właściwą zasuwę odcinającą klinową z miękkim uszczelnieniem. Dla przyłączy o DN-50 i więcej włączenie do sieci należy zaprojektować za pomocą tzw. wcinki.
2. Wrzeciono zasuwy należy zaopatrzyć w uliczną skrzynkę zasuwową a jej położenie oznakować znormalizowaną tabliczką informacyjną wg PN-86/B-09700 „D” z opisem współrzędnych położenia tej skrzynki.
3. Na trasie przyłącza od zasuwy do budynku należy zaprojektować taśmę lokalizacyjną z wkładką magnetyczną i wyprowadzeniem do skrzynki zasurowej.
4. Nawiercenie przy pomocy nawiertki wykonuje wyłącznie MZK Stalowa Wola, wcinkę przyłącza wykonawca wykonuje pod nadzorem służb MZK Stalowa Wola.
5. Wykonywanie sieci (przyłączy) wodociągowych powinny prowadzić specjalistyczne zakłady posiadające dokument stwierdzający przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie oraz uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w zakresie instalacji i sieci sanitarnych.
6. Samowolne manipulowanie urządzeniami sieci rozdzielczej jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej lub odszkodowawczej.
7. W trakcie wykonywania przyłączy należy przestrzegać warunków sanitarno - epidemiologicznych.
8. Przyłącze należy wyposażyć w wodomierz *Smart+ (przystosowany do nakładki radiowej)*, oraz zawory grzybkowe odcinające przed i za wodomierzem zamontowane na konsoli, przewidzieć stosowne zabezpieczenia przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2002.
9. Wodomierz należy umiejscowić w pomieszczeniu za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, oświetlonym oraz łatwo dostępnym dla celów konserwacji, remontu i odczytu zabezpieczonym przed zalaniem wodą i działaniem mrozu. Studnie wodomierzowe należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi normami.
10. Na etapie projektowania średnicę wodomierza należy uzgodnić w MZK Stalowa Wola.
11. Wodomierz należy montować w pozycji poziomej umożliwiającej łatwość odczytu bez utrudnień, zgodnie z warunkami podanymi przez producenta (karta gwarancyjna).
12. Do zawarcia umowy o dostawę wody wymagane jest dostarczenie następujących dokumentów:
 - decyzja o pozwoleniu na budowę (ksero)
 - karty gwarancyjnej wodomierza zawierającej pełne dane
 - kopii mapy zasadniczej z pieczętką o wpisie wykonanego przyłącza do zasobów *PODGiK*
 - dokument stwierdzający własność nieruchomości
13. Sieć i przyłącza wodociągowe winne być wykonane z materiałów i urządzeń znormalizowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane /Dz. U. z 1994 r. Nr 89 poz. 414/ oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19 grudnia 1994 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych /Dz. U. z 1995 r. Nr 10 poz. 48/. Dopuszczalny materiał do wykonywania sieci i przyłączy: żeliwo sferoidalne, polietylen dwu lub trzywarstwowy PE/RC 1,6MPa, polipropylen PP. **Odcinek przyłącza przy przejściu przez ścianę fundamentową lub pod ławą zaprojektować i wykonać z rur polipropylenowych. Zabrania się wykonywania połączeń zgrzewanych za pomocą złączek elektrooporowych.**
14. Wybudowane przyłącze wodociągowe pozostanie własnością Odbiorcy.
15. Wydający warunki techniczne nie ponosi odpowiedzialności za rzędne geodezyjne urządzeń struktury sieci wodociągowej i średnic rurociągów w podkładach geodezyjnych.
16. Wszelkie urządzenia redukcyjno – filtrów należy montować po wodomierzu czyli od strony instalacji wewnętrznej.
17. Inwestor zadania po oddaniu do użytkowania inwestycji będzie uiszczał opłaty za wprowadzenie w pas drogowy urządzenia infrastruktury technicznej.
18. W przypadku gdy sieć wodociągowa lub przyłącz wody będzie przebiegała przez tereny prywatne (obce) to inwestor (wykonawca) przekaze Miejskiemu Zakładowi Komunalnemu w Stalowej Woli zobowiązanie dotyczące ustanowienia służebności przesyłu, w pasie przebiegu przedmiotowej sieci lub przyłącza.

WiK / 95 /08/2023/MZK

Stalowa Wola 07.VIII.2023r.

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie**Podkarpacki Zarząd Wojewódzkich w Stalowej Woli****ul. Przemysłowa 6****37-450 Stalowa Wola**

Dotyczy: warunków technicznych odbioru ścieków sanitarnych z projektowanego budynku magazynowo - warsztatowego zlokalizowanego przy:

ul. Przemysłowej w Stalowej Woli

Działka nr ewid. 13/44 – obręb Centrum

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.VII.2023r. Miejski Zakład Komunalny sp. z o.o. w Stalowej Woli informuje, że włączenie do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć:

KANALIZACJA SANITARNA

Do studni rewizyjnej o rzędnych 158,13/156,74 zlokalizowanej na sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Przemysłowej

Na w/w zakres należy opracować Projekt Techniczny w wersji papierowej oraz elektronicznej (rysunki w formacie pdf.) i złożyć po 1 egz. do uzgodnienia w Miejskim Zakładzie Komunalnym Stalowa Wola ul. Komunalna 1. Projekt techniczny powinien zawierać udokumentowane zgody właścicieli terenu, przez które będzie przebiegał projektowany przyłącz. Projektowaną trasę sieci lub przyłącza należy złożyć do uzgodnienia na Naradę Koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Stalowej Woli ul. Podleśna 15(Art.28 b ust.4 – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji). Po wykonaniu robót, sieć i przyłącz zinventaryzować w Zakładzie Geodezyjno - Kartograficznym, teren robót doprowadzić do stanu pierwotnego i dostarczyć do MZK Stalowa Wola inwentaryzację powykonawczą. Sporządzić Protokół odbioru technicznego i zawrzeć umowę na odprowadzenie ścieków. Warunki niniejsze ważne są dwa lata od daty ich wydania. Szczegółowe warunki podano na odwrocie.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a

Sporządził: Piotr Pawłowski

PROKURENT**inż. Henryk Kociółkowski**

Szczegółowe warunki dotyczące projektowania, wykonawstwa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz informacje formalno-prawne

W zakresie projektowania, wykonania sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej należy uwzględnić:

1. Sieci i przyłącza kanalizacyjne należy wykonywać z znormalizowanych materiałów, elementów i armatury zgodnych obowiązującymi przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. z 1994 nr 89 poz. 414/ oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19 grudnia 1994 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych /Dz. U. z 1995 r. Nr 10 poz. 48/. Zapewnienie odpowiedniej wentylacji kanalizacji. Zasadą jest wentylowanie kanałów przez przykanalik i piony w budynkach zabudowanych ponad dach. (wyciąg ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA z dnia 14 grudnia 1994 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie). Zabezpieczenie się przed skutkami krótkotrwałego ograniczenia możliwości grawitacyjnego spływu ścieków jest obowiązkiem właściciela budynku (§ 124 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75 poz. 690)
2. Wykonany przyłącz kanalizacyjny przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru w MZK Stalowa Wola w celu sporządzenia Protokołu Odbioru Technicznego upoważniającego do podpisania umowy o odbiór ścieków.
3. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami powinna zapewnić możliwość grawitacyjnego odbioru ścieków sanitarnych z poziomu parteru budynków, nie dopuszcza się odprowadzenia ścieków w sposób grawitacyjny z poziomu piwnic.
4. Wydający warunki techniczne nie ponosi odpowiedzialności za rzędne elementów sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy kanalizacyjnych naniesionych w podkładach geodezyjnych.
5. Projekt Techniczny sieci i przyłączy kanalizacyjnych powinien uwzględniać:
 - a) zapewnienie szczelności przewodów i studni rewizyjnych uniemożliwiającej przedostawanie się gruntu do wnętrza lub ścieków na zewnątrz,
 - b) stabilność położenia w gruncie,
 - c) właściwe wyprofilowanie kinet i otworów wjazdowych,
 - d) możliwość bezpiecznego i ergonomicznego wchodzenia i wychodzenia ze studni,
 - e) udokumentowane zgody właścicieli terenów na projektowany przebieg sieci i przyłączy przez te tereny,
 - f) jeżeli w projekcie występuje przepompownia ścieków to należy zaprojektować tłocznnię na podstawie Normy PN-EN 12050-1.
 - g) pozwolenie wodno-prawne dla dostawców ścieków przemysłowych
6. Wybudowane przyłącze kanalizacyjne pozostanie własnością Dostawcy ścieków (Inwestora).
7. Inwestor zadania po oddaniu do użytkowania inwestycji będzie uiszczał opłaty za wprowadzenie w pas drogowy urządzenia infrastruktury technicznej.
8. W przypadku gdy sieć kanalizacji sanitarnej lub przyłącz kanalizacji sanitarnej będzie przebiegać przez tereny prywatne (obce) to inwestor (wykonawca) przekaze Miejskiemu Zakładowi Komunalnemu w Stalowej Woli zobowiązanie dotyczące ustanowienia służebności przesyłu, w pasie przebiegu przedmiotowej sieci lub przyłącza.
9. Gdy dostawca ścieków sanitarnych korzysta z własnego ujęcia wody, to jest zobowiązany do zamontowania wodomierza na instalacji wody używanej do celów socjalnych na podstawie, którego rozliczane będą ścieki sanitarne. Miejsce i średnicę zestawu wodomierzowego należy uzgodnić pisemnie w Miejskim Zakładzie Komunalnym Stalowa Wola.
10. Miejska sieć kanalizacji sanitarnej jest systemem rozdzielczym odprowadzania ścieków, w związku z niniejszym zabrania się odprowadzenia do niej wód opadowych i drenażowych (Zgodnie z art.9 ust. 1 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę o odprowadzeniu ścieków). Równocześnie jakość odprowadzanych ścieków powinna spełniać wszystkie obowiązujące normy i przepisy.