

Otrzymało  
12.03.2019

WiK/ 30/03/2019/MZK

Stalowa Wola... 4.03. ....2019

KARDLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II  
ALEJE ZACZARNICKIE 14  
20-950 LUBLINDotyczy: warunków technicznych dostawy wody do budynków przy

ul. .... OFIAR KATYNIA 6

Działka nr. .... 326/7

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

WODOCIĄG

do rurociągu Ø 80/100 posadowionego w ul. .... OFIAR KATYNIA

..... działka nr. ....

głębokość posadowienia 1,60 m, ciśnienie 0,45 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 Nadzór Koordynacyjny 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 zwinventaryzować 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

Sporządził: Mierzwa Stanisław.

PROKURENT

inż. Henryk Kociołkowski

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

Stalowowska 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: +48 (15) 642 62 36

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 zasuwę 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 zasuw do budynku należy zaprojektować taśmę lokalizacyjną z wkładką magnetyczną i wyprowadzeniem do skrzynki zasuwowej.
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 wyposażać w wodomierz 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 od DN-50: żeliwo sferoidalne, przyłączy poniżej DN-50: polietylen PE/RC 1,6Mp, polipropylen PP.
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 – filtrowe 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.