

WiK / 44 / 03 / 2021 / MZK

Stalowa Wola 11.III.2021r.

**Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia****ul. Prymasa Wyszyńskiego 7****05-220 Zielonka**

Dotyczy: warunków technicznych dostawy wody na cele sanitarne i przeciwpożarowe do budynku przy

ul. Ofiar Katynia 63 w Stalowej Woli

Działka nr ewid. 1/5 – obręb Hsw, Lasy Państwowe

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.II.2021r. Miejski Zakład Komunalny sp. z o.o. w Stalowej Woli informuje, że włączenie do miejskiej sieci wodociągowej należy przewidzieć:

**WODOCIĄG****do rurociągu PE/PVC Ø225 posadowionego w przy ul. Bojanowskiej****W pobliżu miejsca włączenia do sieci zlokalizować studnię wodomierzową na cele sanitarne i p.poż.****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 Naradę Koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Stalowej Woli ul. Podlesna 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:**

1 x adresat

1 x a/a

Sporządził: Piotr Pawłowski

**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

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

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 (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 wyposażać 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 pieczęcią 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 – 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.