

- Materiał: polimerobeton, typ przejezdny,
- Całkowita wysokość zbiornika: 2,15 m - 2,50
- Wewnętrzna średnica zbiornika: 1,5 m, 1,2
- Typ konstrukcji zbiornika – ciężka przejezdna.

- Pompy:

- Nazwa pompy NURT 40 PZM 0,75/RZ-2
- Moc znamionowa: 1,1 kW
- Wysokość podnoszenia: 4,0 m
- Wydajność: 7,5 m³/h

Charakterystyki pomp dołączone w załączniku.

Zaprojektowane przepompownie będą dostarczone jako kompletne urządzenia wyposażone w pompy, rurociągi technologiczne wykonane ze stali nierdzewnej, sygnalizację poziomu ścieków, monitoring dostosowany do istniejącego w Gminie, tablicę oraz system wentylacji grawitacyjnej wynikającej z przepisów BHP. Po złożeniu zamówienia na przepompownię w ramach jej dostawy producent przepompowni powinien dostarczyć:

- Dokumentację techniczno-ruchową pompowni ścieków,
- Dokumentację techniczną tablicy sterowniczej wraz z układem monitoringu dostosowanym do istniejącego.
- Przepompownie nr P3 na dz. nr 19/21 posadowić na płycie zazbrojonej zabezpieczającej przed nierównomiernym osiadaniem.

5. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z art 34 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. poz 443) projektowany obiekt budowlany na dz. 19/5, 19/6, 19/7, 19/8, 19/9, 19/10, 19/11, 19/12, 19/13, 19/14, 19/15, 19/16, 19/17, 19/18, 19/19, 19/20, 19/21, 19/23, 19/27, 19/28, 19/30, 19/31, 19/32, 19/33, 308, 19/34, 19/35, 19/36, 19/37, 19/38, 19/39, 19/42, 19/43, 19/45, 19/46, 19/47, 21, 20/1, 20/2, 22/6, 22/7, 22/8, 22/9, 22/10, 22/11, 22/12, 22/13, 220, 249, obręb 0005 Nowa Wioska; jedn. ewid. 080801_2 Lubrza; dz. 2/2, 4/2, 14/1, 756/2 obręb 0003 Lubrza; jedn. ewid. 080801_2 Lubrza; (odcinek sieci wodociągowej, zewnętrzna instalacja wodociągowa, kanalizacja grawitacyjna z przyłączami i sieć kanalizacji tłocznej z przepompowniami) nieznacznie oddziałują na otoczenie w granicach ułożenia, nie oddziałują na sąsiednie działki budowlane, drogi, budynki- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Strefa niebezpieczna - brak. Rozporządzenie MSW i Administracji z dnia 07 czerwiec 2010 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dziennik Ustaw Nr 109. poz. 719) Zabudowa terenu - ułożenie sieci uwzględniło strefę przemarzania gruntu, zostanie zachowane zgodnie PN-81/B-03020 oraz zabezpiecza przed możliwością uszkodzenia od obciążeń zewnętrznych co pozwoli na usytuowanie projektowanych rurociągów bez zmian do odniesienia kształtowania formy architektonicznej.

6. Uwagi końcowe

Zakres robót obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 mm z przyłączami, sieci kanalizacji tłocznej PE90 z przepompowniami, sieci wodociągowej PE125 mm z przyłączami

Całość robót wykonać zgodnie z przepisami BHP i „Warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót budowlano - montażowych” cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe.

Wszelkie kolizje z obcymi urządzeniami wykonać zgodnie z uzgodnieniami i warunkami wydanymi przez Instytucje mające te urządzenia w posiadaniu.

W sytuacji natrafienia na urządzenia podziemne nie naniesione na mapach, należy przerwać pracę ziemne w celu określenia dalszego postępowania w porozumieniu z Inwestorem.

Po zakończeniu prac wykonać inwentaryzację geodezyjną wybudowanej sieci.

Zachować szczególną uwagę przy pracy z koparką przy kopaniu wykopów pod instalację kanalizacyjną.

Wykopy wykonać z bezpiecznym nachyleniu ścian.