

ZGK.700.0276.2024

WARUNKI TECHNICZNE
Projektowania i wykonania sieci kanalizacyjnej

Inwestor: Gmina Sadowne, ul. Kościuszki 3, 07-140 Sadowne,
Pełnomocnik: Biuro Usług Technicznych Krzysztof Kruk, ul. Gdańska 21, 07-100 Węgrów
Adres budowy: Gmina Sadowne, Sadowne ul. Słoneczna dz. nr 879/2 (droga powiatowa 4206W), 1117/1, 927/3, 927/5, ul. Drak dz. nr 935, 938 (Rzeka Bojewka), 936, 937 (droga powiatowa 4206W), ul. Cicha dz. nr 879/1 (droga gminna 420609W), 939/7.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 27.02.2024 r. o przyłączenie do sieci kanalizacyjnej projektowanej nowej sieci Zakład Gospodarki Komunalnej w Sadownem informuje, że:

I. Miejsce podłączenia do sieci:

1. Włączenie do sieci kanalizacyjnej w studnię DN 425 w działce nr 891/2 na wysokości granicy działek 888/4 i 889, o rzędnych 99,89/98,87 po zachodniej stronie jezdni, w miejscowości Sadowne, Gmina Sadowne.
2. Przed przyłączeniem nowego odcinka sieci sprawdzić drożność sieci istniejącej na odcinku od studni na wysokości działki nr 891/6 do miejsca włączenia.

II. Wymogi, które musi spełnić budowana sieć kanalizacyjna:

1. Kanał sanitarny grawitacyjny wykonać z rur PVC-U SN8 (lite) wg PN-EN 1401 o średnicach wynikających z przepływu ścieków.
2. Kanały sanitarne boczne z rur PVC-U SN8 (lite) wg PN-EN 1401 o średnicach DN160-200.
3. Kanał sanitarny tłoczny wykonać z rur PE100 PN10 wg PN-EN 12201 o średnicach wynikających z przepływu ścieków.
4. Zagłębienie dna kanału sanitarnego w pasie drogowym minimum 1,5 m p.p.t. uwzględniając spadki kanałów grawitacyjnych wynikające z średnicy rury i przewidywanego przepływu.
5. Zagłębienie dna kanału bocznego minimum 1,0 m p.p.t. uwzględniając spadki kanałów grawitacyjnych wynikające z średnicy rury.
6. Na trasie kanału sanitarnego grawitacyjnego umieścić studzienki inspekcyjne $\varnothing 425$ oraz studnie rewizyjne $\varnothing 1000$ zlokalizowane na skrzyżowaniu kanałów i odcinkach kanału maksimum co 100 m. Studnie na kanale sanitarnym zaprojektować ze zwieńczeniem klasy D400, na kanałach bocznych klasy B125 zgodnych z wymogami PN-EN124.
7. Do przepompowywania ścieków zastosować zbiornikowe przepompownie ścieków o średnicy wewnętrznej nie mniejszej 1500.
8. Na włączeniu odcinków tłocznych do instalacji grawitacyjnej zastosować studnie rozprężne.
9. W wykopie umieścić taśmę oznacznikową przebiegu sieci.
10. Sieci kanalizacyjne umieścić w odległości nie mniejszej niż 1m od innych instalacji liniowych (pożądane 2 m). W przypadku braku możliwości zachowania tych odległości rozważyć możliwość przebudowy innych sieci.
11. Przejścia pod drogą i ciekami wodnymi należy wykonać w rurach ochronnych.
12. Przejścia pod drogą i ciekami wodnymi należy wykonać metodą bezwykopową.
13. Należy uzyskać zgodę Zarządu Dróg Powiatowych na umieszczenie instalacji sanitarnych i prowadzenie prac w drodze powiatowej nr 4206W (dz. nr 879/2, 937).
14. Należy uzyskać zgodę Zarządcy dróg gminnych na umieszczenie instalacji sanitarnych i prowadzenie prac w drodze gminnej nr 420609W (dz. nr 879/1).
15. Należy uzyskać zgodę Wód Polskich na umieszczenie instalacji sanitarnych i prowadzenie prac w pasie rzeki Bojewka dz. nr 938.
16. Należy uzyskać zgodę właścicieli dz. nr 1117/1, 927/3, 927/5, 939/7, 935, 936 w miejscowości Sadowne na umieszczenie instalacji sanitarnych i prowadzenie w ich działkach.
17. Należy projekt sieci uzgodnić z ZUDP Starostwa Powiatowego w Węgrowie, ZDP w Węgrowie, Zarządcą dróg gminnych w Sadownem, Wodami Polskimi, ZGK w Sadownem.
18. Pozostałe warunki projektowania przyjąć zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa budowlanego.

Niniejsze warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

KIEROWNIK
Zakładu Gospodarki Komunalnej

Janusz Chaber