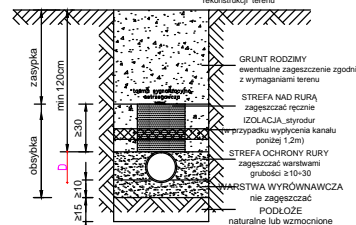


Szczegóły posadowienia rury w wykopie
(wymiary podano w [cm])



D [mm]	Szerokość dna wykopu - [L]
300	55-60
350	60-65
400	65-70

- Zasyпка rurciągu wodnego składa się z następujących faz:
1. Podłozie naturalne lub wzmocnione
 2. Warstwa wyrównawcza
 3. Siatka ochronna - obсыпка
 4. Obсыпка rurciągu do wysokości 30cm nad rurą
 5. Zasyppywanie do poziomu terenu

Uwagi!

1. W miejscach skrzyżowań rur kanalizacji sanitarnej z istniejącym podziemnym uzbrojeniem terenu wykonaj wykopy ręcznie cieniem weryfikacji rzędnych i średnic istniejących sieci.
2. Nie wykonywać żadnych prac ziemianinowych na moście uziębienia terenu.
3. Pod ławami zastosować rury ociekowe o średnicy dwa uśrednione większe, z tego samego materiału.
4. Podczas montażu przewodów kanał, wykop powinien być odwodniony i zabezpieczony przed zalewaniem przez wody opadowe.
5. Przy poziomie wody gruntowej powyżej dna wykopu należy zapewnić odwodnienie wykopu na czas robót, natomiast przewód należy zabezpieczyć przed ewentualnym wypłynięciem.
6. Spadek dna wykopu powinien być zgodny ze spadkiem przewodów.
7. Pod przewodami należy wykonać podsypanie gr. 15cm w szerokości wykopu piaskiem drobnym.
8. Szerokość obсыпки z piasku drobnego musi być równa szerokości wykopu i sięgać do wierzchu rury.
9. Minimalna grubość obсыпки z piasku drobnego musi wynosić 15cm.
10. Taśma sygnalizacyjno-ostrzegawcza w kolorze brązowym z wkładką metalową umieścić 30 cm nad rurą.
11. Materiał podsypanki, obсыпки i obсыпки powinien odpowiadać normie PN-EN 1997-1:2008.
12. Szerokość wykopu musi wynosić min. 1,0m.
13. Przy studni minimalna przestrzeń robocza pomiędzy studnią ścianą wykopu musi wynosić 1,0 m.
14. Stalocznosc wykopu należy zabezpieczyć przez szalowanie.
15. Linie przewoju, kable występujące na trasie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami.
16. Pod studnią kanalizacyjną wykonaj łodziowce z betonu wylęgłego C12/15, gr. 15-20cm.
17. Elementy studni betonowej zabezpieczyć dwukrotnie atłasem.
18. Montaż studni przeprowadzić zgodnie z PN-B-10737, PN-EN 1610, PN-EN 1997-1 oraz DT producenta.
19. Elementy prefabrykowane studni łączyć na uszczelki.
20. Stylki elementów prefabrykowanych studni wygładzić zaprawą cementową.
21. Wewnętrzne elementy prefabrykowane studni wygładzić zaprawą cementową klasy M-8.
22. Rury przyłączeniowe do studni powinny być maks. długości 50cm.
23. Wskaz do studni montujemy na zaprawie M20, górną powierzchnię wlezu ok. 8 cm nad poziomem terenu w przypadku lokalizacji w terenie zielonym.
24. Obсыпка wokół studni wykonaj z piasku różnorodnego ułożonego warstwami o maks. grubości 30cm.
25. Wskaźnik zagęszczenia gruntu wokół studni powinien wynosić $\geq 0,98$ do głębokości 1m poniżej poziomu nawierzchni, powyżej zaś wskaźnik ten ma być wyższy $\geq 1,00$ (główna warstwa o grubości 1,0m).
26. Sprawdź docelowo rzeźbę terenu w projekcie drogowym.
27. Profil instalacji sanitarnych rozpatrywaj łącznie z rys. nr i zagospodarowania terenu.
28. Projekt kanalizacji sanitarnej oraz jej przebieg zgodzić w MKS Sulejów.

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

S I E R G I E J
s t u d i o
a r c h i t e k t u r y

tel/fax +48 71 332 62 30
mobil +48 604 539 771
e-mail studi@sergiejstudio.pl
strona www studi@sergiejstudio.pl
ul. Puszczykowska 11 lok. 1, 50-559 Wrocław

GMINA SULEJÓW

ul. Konecka 42
57-330 Sulejów

Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym wraz z zagospodarowaniem terenu

Dz. nr 81, ul. Opoczyńska, 57-330 Sulejów

główny projektant / numer uprawnień:

podpisy:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANZA SANITARNA

MGR INŻ. MARIUSZ ZIELIŃSKI LOD/0058/POOS/03

sprawydzający:

MGR INŻ. GRZEGORZ WIECZOREK LOD/2377/POOS/14

branża:

format:

skala:

data:

SANITARNA 297x1115 1 : 100 09.2021

nazwa rysunku:

Profil kanalizacji sanitarnej studnia "SI" separatora tłuszczu "ST"

numer projektu:

studium:

branża:

numer rysunku:

wersja:

2007

PW

IS

02

A