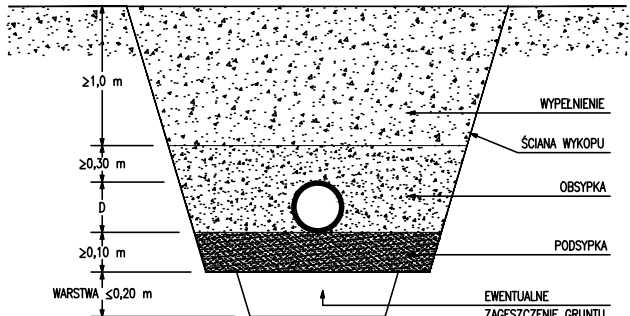


- UWAGA:
- WŁĄCZENIE W ISTNIEJĄCĄ STUDNIĘ LUB ISTNIEJĄCĄ RURĘ KANALIZACJI SANITARNEJ DOKŁADNIE DOMIERZYĆ W TRAKCIE BUDOWY;
 - NIEOPISANE ZAGŁĘBIENIE KOLIZJI WYSTĘPUJĄCYCH NA TRASIE PROJEKTOWANYCH PRZEWODÓW KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY PRZYJMOWAĆ JAKO GŁĘBOKOŚCI NORMATYWNE ODPOWIEDAJĄCE RODZAJOWI UZBROJENIA;
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY STARANNIE DOMIERZYĆ USYTUOWANIE, RZĘDNA POSADOWIENIA ISTNIEJĄCEGO PRZEWODU KANALIZACYJNEGO ORAZ PROJEKTOWANEGO PRZEWODU KANALIZACYJNEGO;
 - RYSEK PROFILU PRZEWODÓW SANITARNEGO ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI I OPISEM TECHNICZNYM.
 - WSZYSTKIE PRACE INSTALACYJNE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI BHP POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH;
 - UŁOŻONE PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ, NALEŻY ZINWENTARYZOWAĆ GEODEZYJNIE I ZGŁOSIĆ DO WŁAŚCIWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ;
 - RZĘDNE WŁAZÓW STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH I ZBIORNIKÓW W TERENIE DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCEGO TERENU;
 - FRAGMENTY ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI SANITARNEJ ZAZNACZONEJ NA PROFILACH NALEŻY PODDAĆ CZYSZCZENIU I WYKORZYSTAĆ. (POŁĄCZYĆ Z PROJEKTOWANĄ CZĘŚCIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ DO PREFABRYKOWANEGO ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO, BETONOWEGO, SZCZELNEGO - SZAMBO).

INSTRUKCJA WYPEŁNIENIA I PRZEKRÓJ WYKOPU

OBSYPKA RUR PVC-U (SCHEMAT)



Wzmacnianie podłoża

Dno wykopu pod rurociąg musi być wzmocnione, jeżeli badania gruntów i dane o bciążeniach rur wykazują, że nośność podłoża jest niewystarczająca. Warstwa wyrównawcza, na którą jest położona rura nie jest uważana za wzmocnienie.

Wzmocnienie wykopu może być zrealizowane przez wykonanie ławy żwirowej z odpowiedniego żwiru o wysokości 0,20 m (po zagęszczeniu). Takie wzmocnienie musi zostać wykonane w sytuacji, gdy wykop został wykonany za głęboko.

Rur z PVC-U kl.S nie wolno układać na ławach betonowych ani zalewać betonem.

M3PROJEKT
Mariusz Januszkiewicz
ul. Kopernika 7/ lokal 60,
07 - 410 Ostrołęka
604-897-030

Data:16 Luty 2024

Nazwa projektu:
BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA CIECZYSTOŚCI PŁYNNE O POJ. 10M3 DLA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU CENTRUM EDUKACJI LEŚNEJ.

Investor

SKARB PAŃSTWA - PANSTWOWE GOSPODARSTWO LŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO PARCIAKI BUDZISKA 3 , 06-323 JEDNOROŻEC

Adres inwestycji:

BUDZISKA 3, DZ. OZN. NR GEOD. 2234/12 06-323 JEDNOROŻEC

Tytuł rysunku

PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ Z BUDYNKU NR 4

Faza projektu

Projekt techniczny

Projektant:

mgr inż. Sebastian Kania
upr. nr MAZ/0048/PBS/17
specjalność: instalacje sanitarne

Skala rysunku

1:100/100

Nr arkusza

IS02