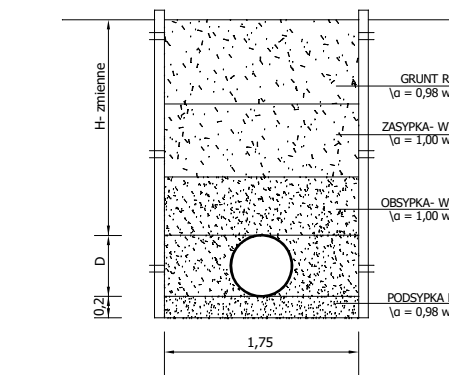


- UWAGA!
- Kolektor wykonać z rur tworzywowych, PVC-U o jednolitej strukturze ścianki SDR34 SN8 200x5,9mm.
 - Na kanałach sanitarnych zaprojektować studnie rewizyjne o średnicy DN1000, z betonu szczelnego klasy C35/45 o wodoszczelności W10, z kineta odpływową w dnie odpowiednio wyprofilowaną, ze stopniami żłazowymi rozmieszczonymi w układzie drabinowym, zwieńczone włazem żeliwnym typu ciężkiego klasy D400 niewentylowanym, ryglowanym, z pokrywą wypełnioną betonem klasy C35/45.
 - W terenie o nawierzchni nieutwardzonej, włazy kanałowe należy obetonować wraz z pierścieniem betonowym, o średnicy o 50cm większej od średnicy włazu, betonem klasy min. klasy C16/20.
 - Przejścia kanału przez ściany studzienek wykonać jako szczelne.
 - Kanały układać na podsypce piaskowej gr. 20,0cm.
 - Wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych (np. Krings Verbau, OW Wronki).
 - Wskaźnik zagęszczenia gruntu: 0,98.
 - Rzędne istniejącego uzbrojenia ustalić na roboczo przekopami próbnymi.

PRZĘKRÓJ PRZESZKOP - SCHEMAT



LEGENDA:

proj. sieć kanalizacji sanitarnej

UWAGA!
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEJEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE ZMIAN, BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116,117,118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R., O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚREDEWYCH (DZ. U. NR 24 POZ. 83 Z DNIA 1994R.).

Jednostka projektowa
AKPRO
Biuro Inżynieryjno-Projektowe
ul. M.Dąbrowskiej 4
PL 62-050 Mosina
tel./fax: +48 61 813 29 67
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@akpro.pl
www.akpro.pl

INWESTYCJA Projekt sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przedłużenie sieci wodociągowej.
INWESTOR Gmina Mosina
PL 20 Października 1
62-050 Mosina
OBIEKT Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przedłużenie sieci wodociągowej na dz. nr 9; 7/38; 7/39; 7/40; 7/41; 7/49; 7/50; 7/51; 7/52; 7/53; 7/54; 7/55; 7/56; 7/57; 7/58

ZESPÓŁ PROJEKTOWY IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04
OPRACOWAŁ mgr inż. Małgorzata Widomska
OPRACOWAŁ

TREŚĆ RYS. Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz sieć wodociągowa - Gmina Mosina
PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

DATA 10.2016
BRANŻA IS STADIUM PB SKALA 1:250/100 NR RYSUNKU IS08 NR REWIZJI 00