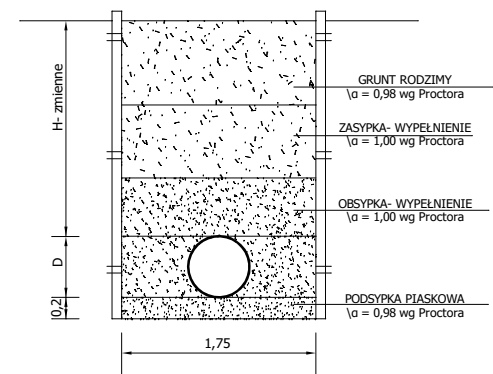


- UWAGA!
- Kolektor wykonać z rur tworzywowych, PVC-U o jednolitej strukturze ścianki SDR34 SN8 200x5,9mm.
 - Na kanałach sanitarnych zaprojektować studnie rewizyjne o średnicy DN1000, z betonu szczelnego klasy C35/45 o wodoszczelności W10, z kineta odpływową w dnie odpowiednio wyprofilowaną, ze stopniami złączowymi rozmieszczonymi w układzie drabnowym, zwiększone 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 podspocy płaskowej 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.

PRZĘKÓJ PRZEZ WYKOP - SCHEMAT



LEGENDA:
proj. sieć kanalizacji sanitarnej

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

ROZPOWISZCZENIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PODADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYCIĄGIEM WŁASCIWYCH ORGANOŃ 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 PODROBOWYCH (DZ. U. NR 24 PÓZ. 63 Z DNIA 1994R.)

Jednostka projektowa
AKPRO
Biurowo 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 WK/P/0272/POOS/04	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Widomska	
OPRACOWAŁ:		
TREŚĆ RYS.	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz sieć wodociągowa - Gmina Mosina PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	
DATA	10.2016	
BRANŻA	IS	NR RYSUNKU
IS	PB	IS07
1:500/100	SKALA	NR REWIZJI
00	00	