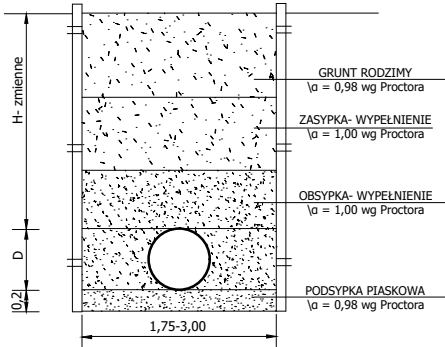


- Kolektory wykonać z rur tworzywowych, PVC-U o jednolitej strukturze ścian.
- Na kanałach zaprojektować studnie rewizyjne o średnicy zgodnej z dokumentacją, z betonu szczelnego klasy C35/45 o wodoszczelności W10, z kinetą odpływową w dnie odpowiednio wyprofilowaną, ze stopniami złączowymi rozmieszczonymi w układzie drabinowym, zwieńczone włazem żeliwnym typu C16/20.
- W terenie o nawierzchni nieutwardzonej, włazy kanatowe należy obetonować wraz z pierścieniem betonowym, o średnicy o 50cm większej od średnicy włazu, betonem klasy min. klasy C16/20.
- Przejścia kanatu przez ściany studzienek wykonać jako szczelne.
- Kanaty układać na podsypce piaskowej gr. 20,0cm.
- Wykopy o ścianach pionowych zabezpieczyć rozwiązaniami systemowymi (np. Krings Verbaui, DWRonki).
- Wskaźnik zagęszczenia gruntu: 0,98.
- Rzędne istniejącego uzbrojenia ustalić na roboczo przekopami próbnymi.
- Wykopy o ścianach pionowych i głębokości większej niż 2,0m należy szalować.

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP - SCHEMAT



Głębokość wykopu G	Minimalna szerokość wykopu
m	m
G<1,00	nie jest wymagana
1,00≤G≤1,75	0,80
1,75<G≤4,00	0,90
G>4,00	1,00

projektowana instalacja kanalizacji deszczowej wody "czyste" PVC-U SN8 SDR34 kl."S"

Agencja Inwestycyjna SONGDAL Sp. z o.o.
60-628 Poznań, ul. Wojaka Polskiego 84
tel. 061 665 94 00, tel./fax 061 665 87 77

ORLEN S.A.
UL. CHEMIKÓW 7
09-41 PŁOCK

Inwestor
Budowa stacji paliw ORLEN wraz z niezbędną infrastrukturą przy ul. Demokratycznej w Łodzi
działka nr 21/9, 21/10, 31/9 obręb ewid. G-43, gmina Łódź - Górna
jed. ewid. 106103_9 Łódź - Górna - delegatura

Profile instalacji zewnętrznych	12.2025
Profil instalacji kanalizacyjnej deszczowej czystej	Data

PROJEKT PAB	PROJEKT ZAGOSPODAROW. TERENU	1:250/100
		Skala

mgr inż. Agnieszka Kurowska
nr WKP/0272/P00S/04
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych

Projektował:
mgr inż. Małgorzata Pura
nr WKP/0180/PWOS/19
uprawnienia budowlane do projektowania nadzorowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdził:	NR RYSUNKU	Tom 2.1-07	REWIZJA
			00