

ZDB3-D1

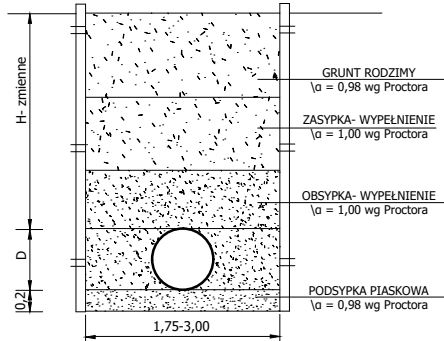
Na głębokości 30cm nad górą rury należy ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru zielonego, informującą o lokalizacji przewodu.

Węzeł	D1	D2	KT6	KT5	KT4	KT3	KT2	KT1	KT7	KT8
Rzędna terenu [m n.p.m.]	184,60	184,60	184,66	184,38	184,38	184,37	184,42	184,49	184,49	184,49
Rzędna rury [m n.p.m.]	dna 181,17 182,56	182,61 182,11	183,05 183,35	183,33	183,30	183,28	183,25	183,24	183,24	183,22
Zagłębienie dna [m]	3,43 2,04	1,99 2,49	1,61 1,31	1,21	1,08	1,09	1,17	1,22	1,25	1,26
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC-U160x4,7	PVC-U160x4,7	1,5 PE50x3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Długość [m]	3,35	29,50	12,40	9,30	10,00	9,80	6,80	2,40	4,30	0,50
Odległość [m]	0,00	3,35	32,85	37,50	45,25	54,55	64,55	74,35	81,15	87,95
Dno wykopu [m n.p.m.]	180,97 182,36	182,41	182,85 183,15	183,13	183,10	183,08	183,05	183,04	183,03	183,02
Objętość wykopu [m3]	22,96	40,90	14,28	7,30	7,97	8,08	5,95	2,17	3,15	0,37
Kąt załamania [°]	135,0°	90,0°	32,0°	32,0°	90,0°	90,0°	90,0°	45,0°	90,0°	90,0°

[dam] 0,00 1 2 3 4 5 6 7 8 +0,84

Skala Y: 1:100 2,5m Skala X: 1:250

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP - SCHEMAT



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

	projektowana instalacja kanalizacji deszczowej 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

Investor

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 - Góra
jed. ewid. 106103 9 Łódź - Góra - delegatura

Projekt

Profile instalacji zewnętrznych		12.2025
Profil instalacji kanalizacyjnej pomiędzy zbiornikiem a przyłoczem		
Zakres		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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych		
Projektował:		
mgr inż. Małgorzata Pura nr WKP/0180/PW0S/19 uprawnienia budowlane do projektowania nadzorowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych		
Sprawdził:		

NR RYSUNKU	Tom 2.1-03	REWIZJA 00
------------	------------	---------------