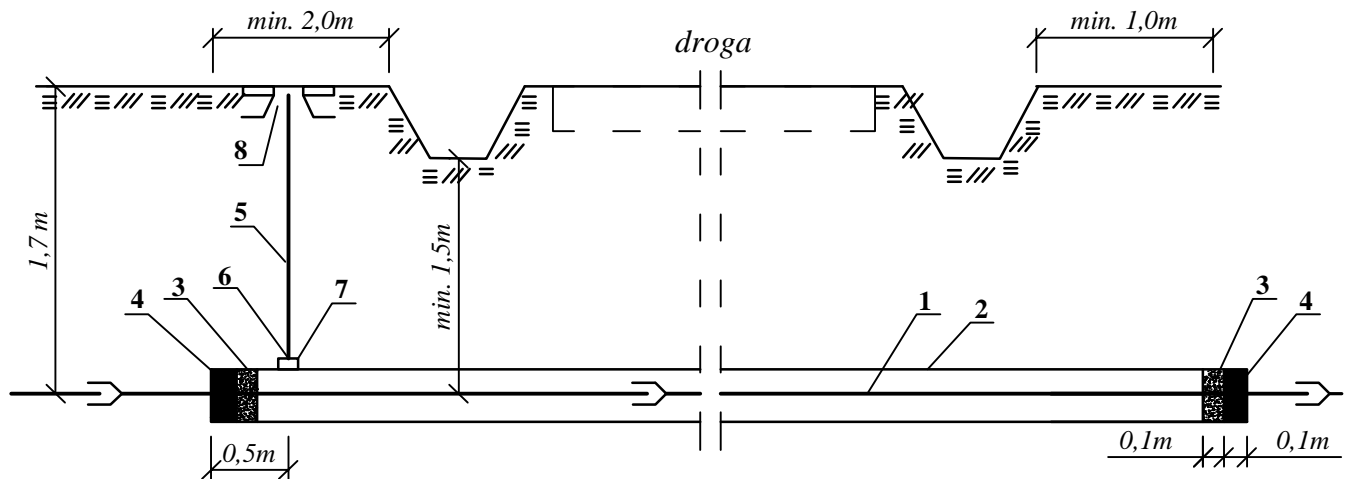


PRZEJŚCIE WODOCIĄGU POD DROGĄ Z ROWAMI



Lp	Nazwa elementu	Materiał	Numer normy lub katalogu
1.	Rura wodociągowa	PVC	PN-74/C-89200
2.	Rura wiertnicza	stal	PN-75/H-74233
3.	Sznur konopny	sznur	
4.	Kit elastyczny	silikon - kauczuk	
5.	Rura oc. Ø25 owinięta taśmą „Denso”	stal	PN-84/74220
6.	Złączka nakrętna równoprzelotowa Ø 25	stal	PN-76/H74392
7.	Króciec rury instalacyjnej ocynkowany Ø25	stal	PN-84/H74220
8.	Skrzynka do zasuw	żeliwo	PN-77/M-74061

	PHU "CZyste Środowisko" Wojciech Nowak ul. Budowlana 3C, 08-110 Siedlec, tel. 25 644 40 47	
	Tytuł projektu: Budowa sieci wodociągowej łączącej wieś Czerwonka i Walerów oraz łączącej stację wodociągową i wieś Ząbków Lokalizacja: Grunty wsi: Czerwonka, Brzozów, Kol. Ząbków, Chmielew Tytuł rysunku: Przejście pod drogą z rowami	
Projektował:	Rys.	18
mgr inż. Kazimierz Gałązka	Skala:	BS
Opracowali:	Branża:	Sanitarna
mgr inż. Martyna Niewiadomska	Data:	01.2009 r.
mgr inż. Arkadiusz Domański		
inż. Dariusz Sienica		