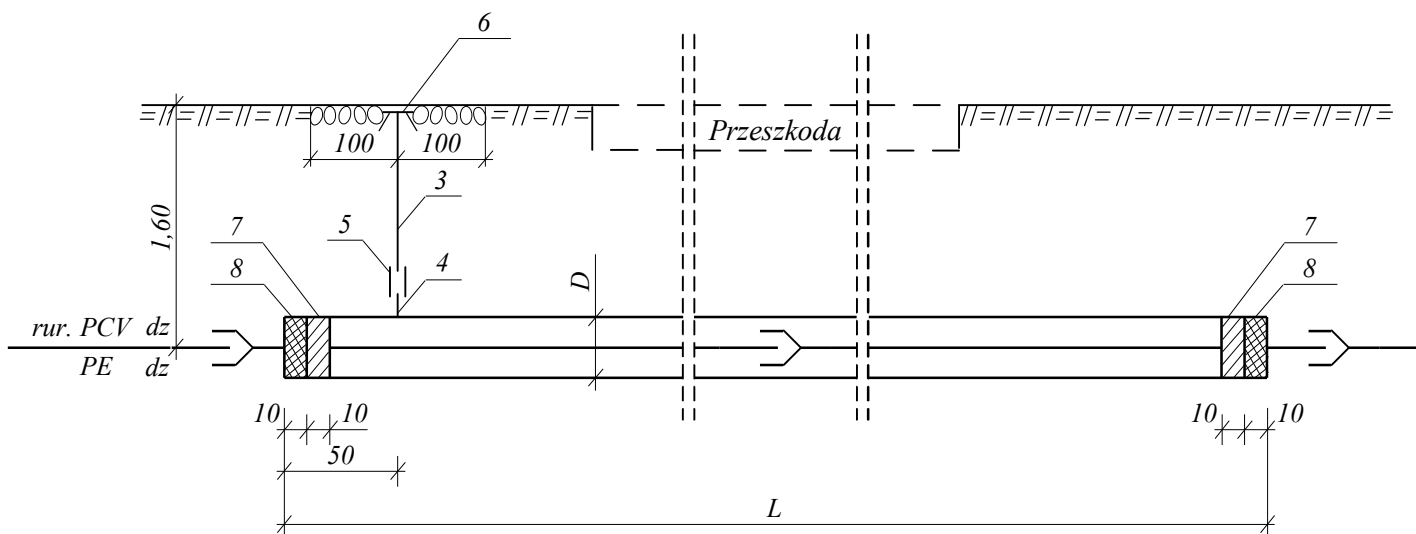


PRZEJŚCIE RUROCIĄGIEM POD DROGĄ



Lp	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogowy	Jednostka	Numer rozwiązania					
					1	2	3	4	5	6
					dz=32-50 D=114×6,4	dz=90 D=168×7,3	dz=110 D=219×6,7	dz=160 D=273×7,1	dz=225 D=356×10,9	dz=280 D=462×10
		Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość			
1	Rura przewodowa	PCV PE	PN-85/ 0892	m	25			25		-----
2	Rura wiertnicza	stal PE.	PN-68/H 74229	szt/m	2/25			2/67		-----
3	Rura inst. oc. Ø25 owinięta taśmą „Denso”	stal.	PN-64/H 74200	m	2x2	2	2x	2x2	2x	2
4	Króciec rury inst. oc. Ø25 z jednej strony gwint. L=100	stal.	PN-64/H 74200	szt	1x2	1	1x	1x2	1x	1
5	Złączka M-2 nakrętna równoprzelotowa Ø25	stal.	PN-67/H 7432	szt	1x2	1	1x	1x2	1x	1
6	Obudowa do zasuw	żeliwo	AP 5/III Nr kat. 857	szt	1x2	1	1x	1x2	1x	1
7	Sznur smołowany	sznur		kg	4x2	6	7x	1x2	12	16
8	Kit bitumiczny	Polkit		kg	4x2	6	8x	15x2	13x	18

UWAGA

Lokalizację przejść, metodę wykonania, długości i średnice rur osłonowych podano w opisie tech. w zestawieniu długości rurociągów oraz określono z opisem przejścia na podkładach w skali 1:1000

Miejscowość	Czarnia, Cyk, gmina Czarnia, pow Ostrołęka		
Nazwa rysunku:	Przejście przewodem wodociągowym z PE Dz 160 i przyłączem wodociągowym z PE Øz 40 mm pod drogą powiatową.		
Temat:	Sieć wodociągowa z przyłączami zagrod.		skala :
Stadium:	Proj. bud. wraz z proj. wykonawczym		1:50
Branża:	Sanitarna		nr rysunku :
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
			11
Projektował	inż. Stanisław Zera	89/94/Os	ilość rys. :
Kreślił	inż. Stanisław Zera		14
Sprawdził	mgr.inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/Os	Data : 2013.11