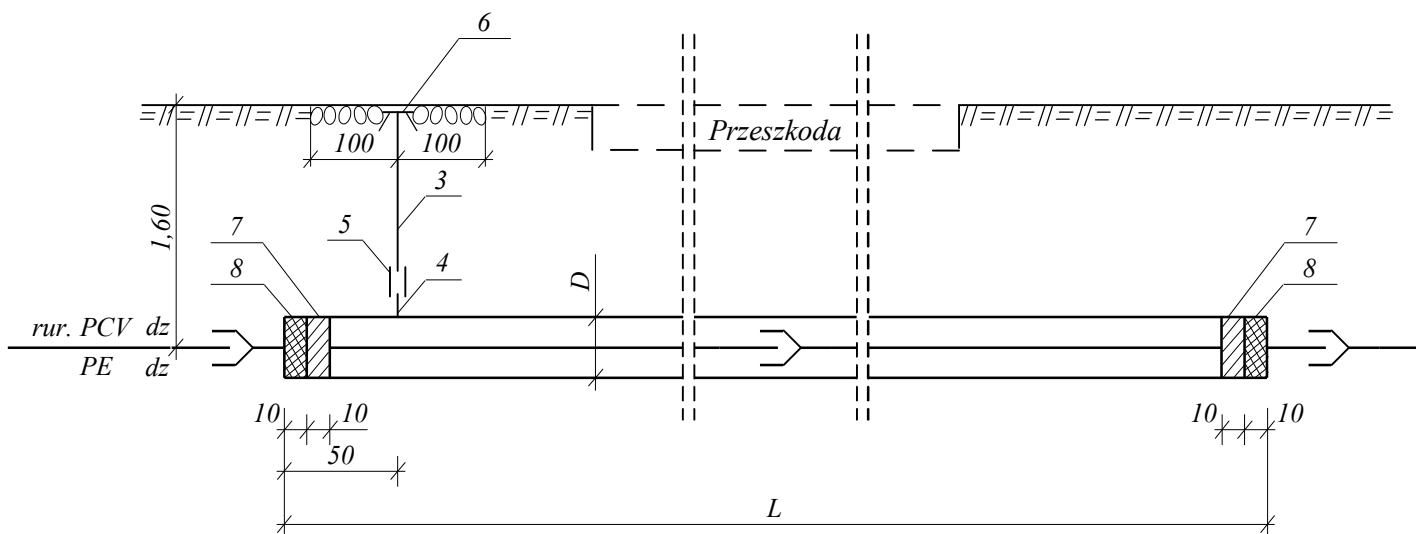


PRZEJŚCIE RUROCIĄGIEM POD DROGĄ



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	PE	PN-85/0892	m				60	-	-
2	Rura wiertnicza	stal	PN-68/H 74229	szt/m				9/60	-	-
3	Rura inst. oc. Ø25 owinięta taśmą „Denso”	stal.	PN-64/H 74200	m	2	2	2	2x9	2	2
4	Króciec rury inst. oc. Ø25 z jednej strony gwint. L=100	stal.	PN-64/H 74200	szt	1	1	1	1x9	1	1
5	Złączka M-2 nakrętna równoprzelotowa Ø25	stal.	PN-67/H 7432	szt	1	1	1	1x9	1	1
6	Obudowa do zasuw	żeliwo	AP 5/III Nr kat. 857	szt	1	1	1	1x9	1	1
7	Sznur smołowany	sznur		kg	4	6	7	12x9	13	16
8	Kit bitumiczny	Polkit		kg	4	6	8	15x9	16	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 1:500

Miejscowość	Janopole, Ciemnowo, Sewerynowo, Czerwonka Włościańska w gm. Czerwonka		
Nazwa rysunku:	Przejście przewodem wodociągowym z PE Dz 160-110 mm pod drogą		
Temat:	Sieć wodociągowa rozdzielcza		skala :
Stadium:	Proj. bud. wraz z proj. technologicznym		1:50
Branża:	Sanitarna		nr rysunku :
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
			13
Projektował	inż. Stanisław Zera	89/94/Os	ilość rys. :
Kreślił	inż. Stanisław Zera		15
Sprawdził	mgr.inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/Os	Data : 2013.12