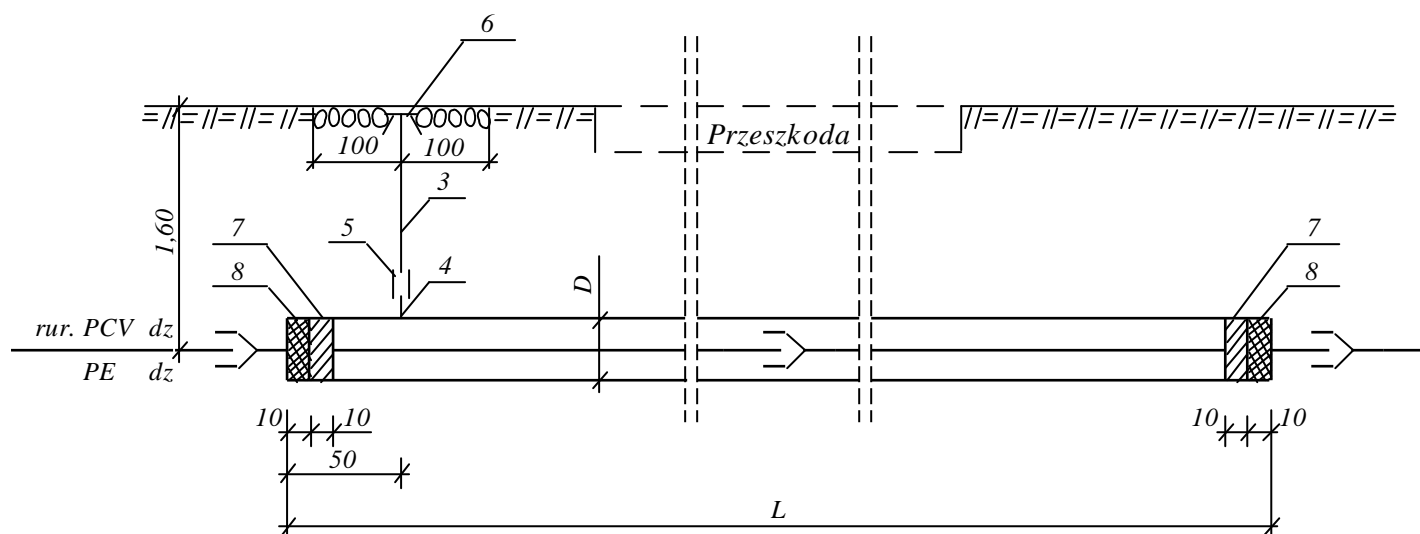


# PRZEJŚCIE RUROCIĄGIEM POD DROGĄ



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 Ø 180/10,7	dz=160 D=273×7,1 Ø 250/14,8	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			8+57	10	-	-
2	Rura wiertnicza Rura PE100 typ RC	stal PE	PN-68/H 74229	szt/m szt/m	1/ 1/		1/8 3/57	1/10	-	-
3	Rura inst. oc. Ø25 owinięta taśmą	stal.	PN-64/H 74200	m	2x	2	2x4	2x1	2	2
4	Króciec rury inst. oc. Ø25	stal.	PN-64/H 74200	szt	1x	1	1x4	1x1	1	1
5	Złączka M-2 nakrętna równoprzelotowa Ø25	stal.	PN-67/H 7432	szt	1x	1	1x4	1x1	1	1
6	Obudowa do zasuw	żeliwo	AP 5/III Nr kat. 857	szt	1x	1	1x4	1x1	1	1
7	Sznur biały	sznur		kg	4x	6	7x4	12	13	16
8	Pienka poliuretanowa			kg	4x	6	8x4	15	16	18

## UWAGA

Lokalizację przejść, metodę wykonania, długości i średnice rur ostonowych podano w opisie tech. w zestawieniu długości rurociągów oraz wskreślono z opisem przejścia na podkładach w skali 1:500

Miejscowość	łęg Starościński, Dąbrówka, Białobiel w gm. Lelis		
Nazwa rysunku:	Przejście przewodem wodociagowym z PE Dz 110 i 160 mm pod drogą		
Temat:	Sieć wodociagowa rozdzielcza		skala :
Stadium:	Proj. bud. wraz z proj. technologicznym		1:50
Branża:	Sanitarna		nr rysunku :
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	inż. Stanisław Zera	89/94/Os	
Kreślił	inż. Stanisław Zera		
Sprawdził	mgr.inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/Os	
			Ilość rys. :
			10
			Data : 2015.06