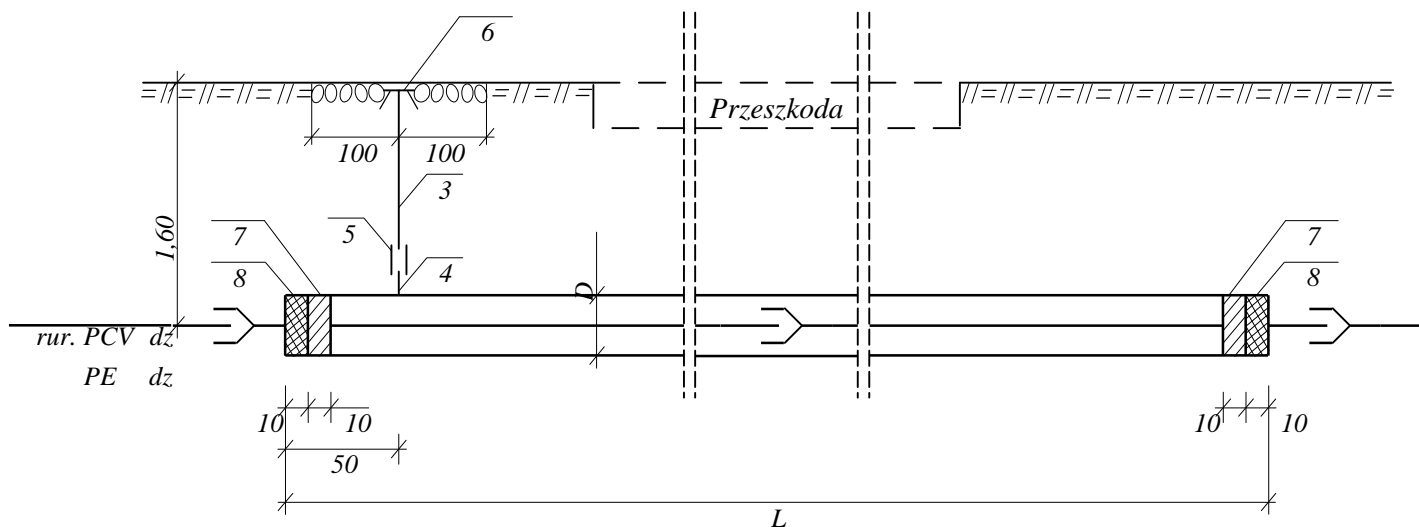


PRZEJŚCIE RUROCIĄGIEM POD DROGĄ



Lp	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogowy	Jednostka	Numer rozwiązania					
					1	2	3	4	5	6
					dz=32-63 D=114×6,4	dz=75-90 D=168×7,3	dz=110 D=219×6,7	dz=160 D=273×7,1	dz=225 D=358×10,1	dz=280 D=462×10
					Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
1	Rura przewodowa	PCV PE	PN-85/ 0892	m	-	PE 39	-	PE 32	-	-
2	Rura wiertnicza Wavin TS	stal. PE	PN-68/H 74229	szt/m	-	1/39	-	1/32	-	-
3	Rura inst. oc. Ø25 owinięta taśmą „Denso”	stal.	PN-64/H 74200	m	2	1x1	2	1x2	2	2
4	Króciec rury inst. oc. Ø25 z jednej strony gwint L=100	stal.	PN-64/H 74200	szt	1	1x1	1	1x1	1	1
5	Złączka M-2 nakrętna równoprzelotowa Ø25	stal.	PN-67/H 7432	szt	1	1x1	1	1x1	1	1
6	Obudowa do zasuw	żeliwo	AP 5/III Nr kat. 857	szt	1	1x1	1	1x1	1	1
7	Sznur smołowany	sznur		kg	4	-	7	-		16
8	Kit bitumiczny	Polkit		kg	4	-	8	-	17	18

UWAGA

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

Miejscowość	Olszowo-Borki, gmina Olszewo-Borki		
Nazwa rysunku:	Przejście przewodem kanalizacji sanitarnej i wodociągu pod drogą o nawierzchni bitumicznej		
Temat:	Budowa kanalizacji sanitarnej i Wodociągu w pasie drogi krajowej Nr 61		skala :
Stadium:	Projekt budowlany		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. W. Gawarkiewicz	7/98/Os	
			ilość rys. :
			4
			Data :
			2010. 01