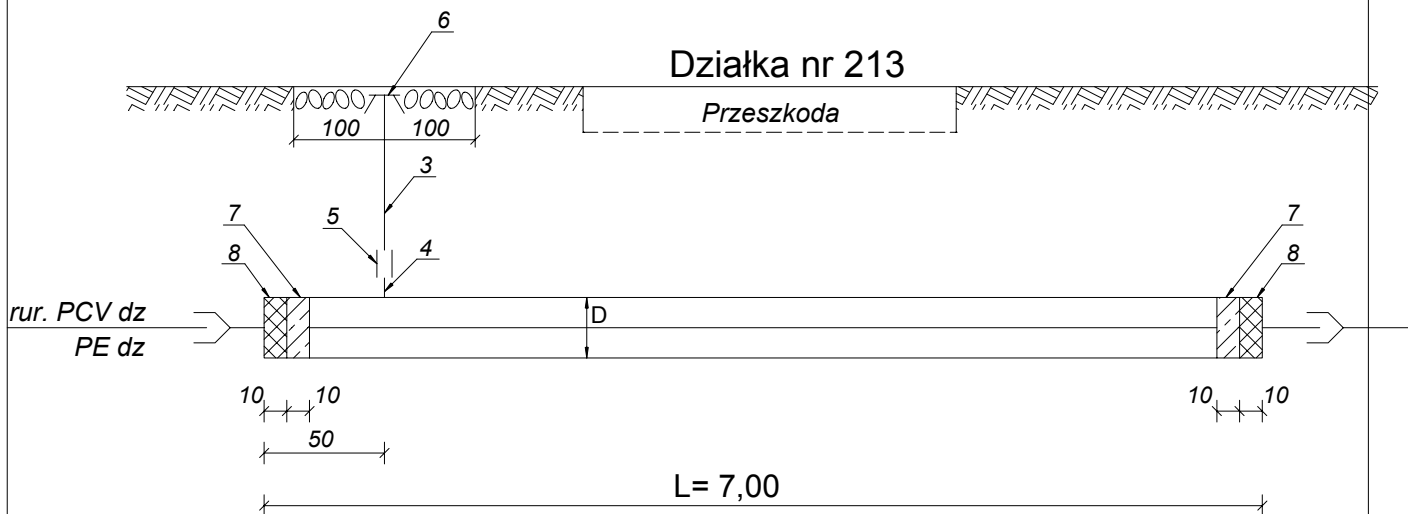


PRZEJŚCIE RUROCIĄGIEM POD DROGĄ



Lp	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogowy	Jednostka	Numer rozwiązania					
					1	2	3	4	5	6
					dz=32-63 D=114x6,4	dz=75-90 D=168x7,3	dz=110 D=219x6,7	dz=160 D=273x7,1	dz=225 D=323,9x8,8	dz=280 D=462x10
					Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
1	Rura przewodowa	PCV PE	PN-85/ 0892	m						
2	Rura wiertnicza	stal	PN-68/H 74229	szt/m						
3	Rura inst. oc. Ø25 owinięta taśmą "Denso"	stal	PN-64/H 74200	m	2	2	2	32	22	2
4	Króciec rury inst. oc. Ø25 z jednej strony gwint L=100	stal	PN-64/H 74200	szt	1	1	1	16	11	1
5	Złączka M-2 nakrętna równoprzelotowa Ø25	stal	PN-67/H 7432	szt	1	1	1	16	11	1
6	Obudowa do zasuw	żeliwo	AP 5/III Nr kat. 857	szt	1	1	1	16	11	1
7	Sznur smołowany	sznur		kg	4	6	7	224	165	16
8	Kit bitumiczny	Polkit		kg	4	6	8	240	176	18

UWAGA

Lokalizacja przejść, metodę wykonania, długości i średnice rur osłonowych podano w opisie tech. w zestawieniu długości rurociągów oraz wkreślono z opisem przejścia na podkładach w skali 1:1000 / 1:500

 ENEGRAM Michał Gryz 07-200 WYSZKÓW ul. I AWP 11 tel. 696 737 741			
SKALA	OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA	NR RYS. 16
-	ADRES	DŁUGOSIÓDŁO GM. DŁUGOSIÓDŁO	
TEMAT	PRZEJŚCIE RUROCIĄGIEM POD DROGĄ		DATA 03.2017 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Gryz		PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	inż. Czesław Lechowicz upr. 259/67		PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan Malinowski upr. 14/92/Os		PODPIS