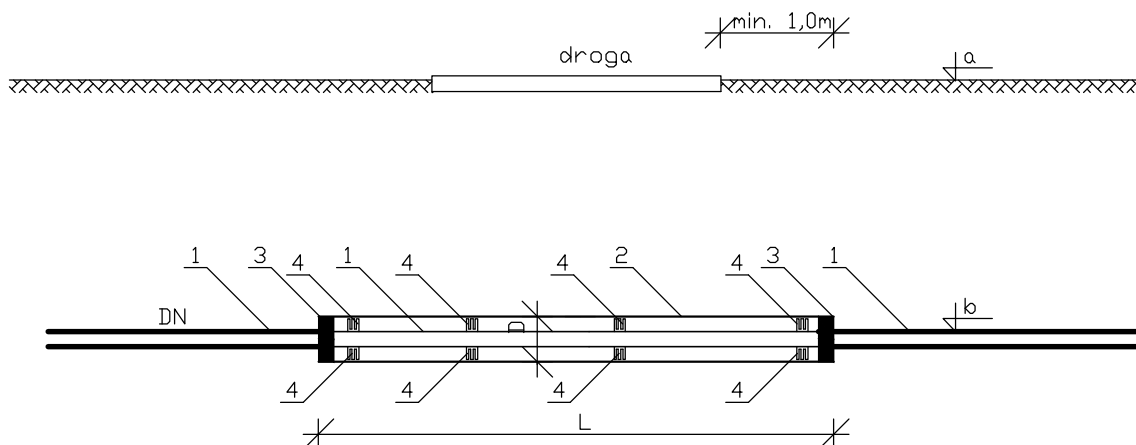


PRZEKRACZANIE PRZESZKÓD TERENOWYCH

Rozwiązanie Nr 1



Oznaczenie i zestawienie materiałów

Oznaczenie	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogu	Jednostka	D [mm]					
					110x6,6	160x9,5	225x13,4	280x16,8	400x23,7	450x26,9
					DN [mm]					
					25 - 50	80	100	150	200	250
1	Rura przewodowa	PE	PN-EN 12201	m	długość przewodu wg tabeli					
2	Rura osłonowa	stal	PN-62/H-74220	m	długość przewodu wg tabeli					
3	Manszeta	EPDM		szt.	2	2	2	2	2	2
4	Płozy ślizgowe	PP		kpl	1	1	1	1	1	1

Rzędne posadowienia i wymiary przewodów wg tabeli

Lokalizacja	Nr rys.	Rzędne		Wymiary			Metoda wykonania
		a	b	DN	D	L	
		m n.p.m.	m n.p.m.	mm	mm	m	
droga powiat.	3	183,95	181,95	150	297x7,1	6	przecisk

- 23 -

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH Krzysztof Kruk 07-100 Węgrów ul. Gdańska 21		
Zadanie: Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Falbogi, Mroczyki gm. Katuszyn		
Nazwa rys.: Przekraczanie przeszkód terenowych		
Projektant: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81		
Opracował: Paweł Kruk		
Data XI.2016	Skala -	Nr rys. 7