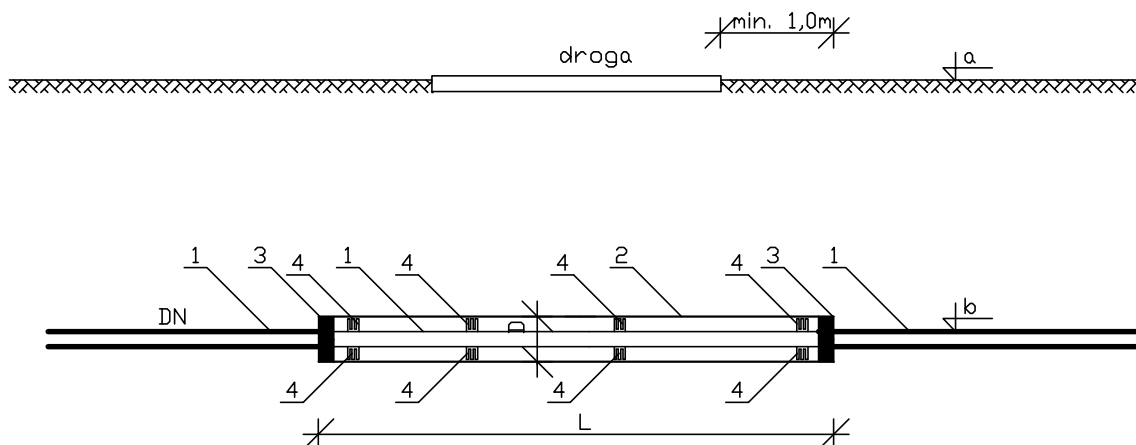


# PRZEKRACZANIE PRZESZKÓD TERENOWYCH

## 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 PVC	PN-EN 12201 PN-EN 1452	m	długość przewodu wg tabeli					
2	Rura osłonowa	HDPE	PN-EN 12201	m	długość przewodu wg tabeli					
3	Manszeta	EPDM		szt.	2	2	2	2	2	2
4	Płyty 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	
3 - 4	2	100,35	98,55	150	280x16,8	10	przewiert
5 - 6	2	100,10	98,30	150	280x16,8	8	przewiert

- 20 -

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH	
Obiekt: Wodociąg miejski "Łochów"	
Zadanie: Sieć wodociągowa Łochów ul. Mysliwska – Barchów	
Projektował: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81	Skala -
Opracował: Paweł Kruk	Nr rys. <b>7</b>