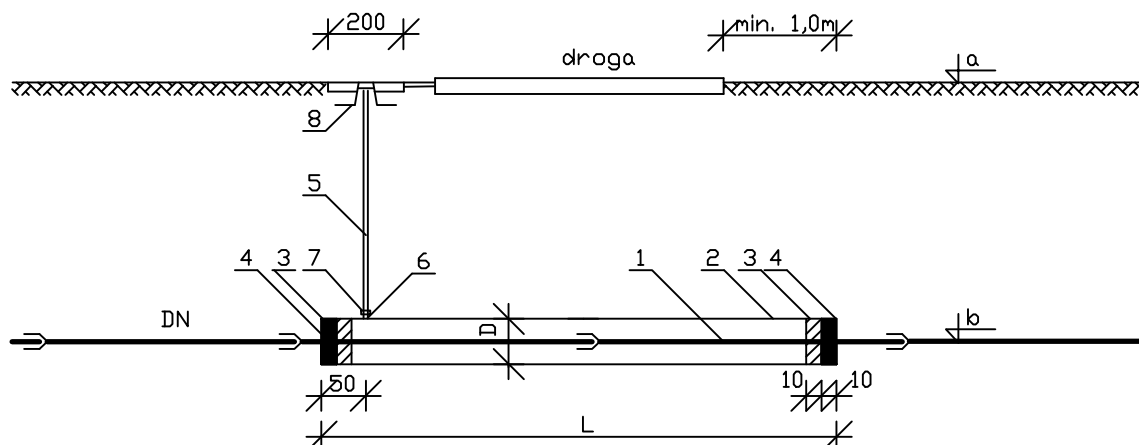


PRZEKRACZANIE PRZESZKÓD TERENOWYCH

Rozwiązanie Nr 1



Oznaczenie i zestawienie materiałów

Oznaczenie	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogu	Jednostka	D [mm]					
					114x6,4	168x7,3	219x6,7	273x7,1	356x10,9	457x11
					DN [mm]					
					25 - 50	80	100	150	200	250
1	Rura wodociągowa	PVC	PN-EN 1452	m	długość przewodu wg tabeli					
2	Rura osłonowa	stal	PN-62/H-74220	m	długość przewodu wg tabeli					
3	Sznur smolowy	sznur		kg	4	6	7	12	14	16
4	Kit bitumiczny	kit	Polkit	kg	4	6	8	13	15	18
5	Rura st.oc. fi25 izol. taśmą Denso	stal	PN-62/H-74220	m	2	2	2	2	2	2
6	Kruciec rury fi25 gwint. L=0.1m	stal	PN-62/H-74220	szt.	1	1	1	1	1	1
7	Złączka M2 fi25 równoprzelotowa	stal	PN-62/H-74220	szt.	1	1	1	1	1	1
8	Obudowa do zasuw	żeliwo	Ap-5/III Nr kat.657	szt.	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	
4 - 5	2	144,50	142,70	150	273x7,1	8	przecisk
5 - 6	3	143,05	141,35	150	273x7,1	15	przecisk
przyłącze 6	2	144,00	142,30	40	114x6,4	16	przecisk
przyłącze 14	3	142,75	141,05	32	114x6,4	6	wykop
przyłącze 15	3	143,00	141,30	32	114x6,4	6	wykop
przyłącze 18	3	143,20	141,50	32	114x6,4	6	wykop
przyłącze 25	5	144,15	142,45	32	114x6,4	6	wykop
przyłącze 27	5	144,10	142,40	32	114x6,4	7	wykop

- 24 -

BIURO NADZORÓW I DOKUMENTACJI ROBÓT INŻYNIERYJNYCH - STEFAN STRĄK	
Obiekt:	Wodociąg grupowy "Dobre"
Zadanie:	Sieć wodociągowa z przyłączami w m. Wólka Kokosia, Nowe Poręby, Stare Poręby
Projektował: Krzysztof Kruk	Skala
Upr.GT.4224/14/13/81	-
Opracował: Stefan Strąk	Nr rys.
Upr.GP.7342/101/74/94	8