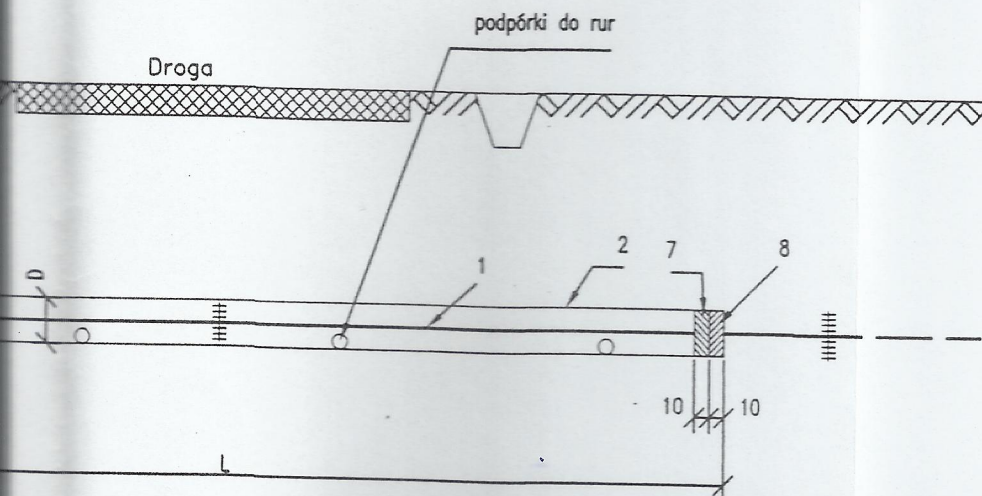


LP.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu	Jednostka	Materiał	nr rozw.	
					1	2
					Øz do 63 D=114x6,4 ilość	Øz90 D=168x7,3 ilość
1.	Rura wodociągowa	PN-EN 1452	m	PVC	dł. prze- w. zalec.	
2.	Rura wiertnicza	PN68/H- 74229	m	stal		
3.	Rura instalacyjna oc. Ø 25 owinięta taśmą "Denso"	PN64/H- 74200	m	stal	2	2
4.	Króciec rury instalacyjnej oc. Ø25 z jedn. str. gwint. l=100	PN64/H- 74200	szt.	stal	1	1
5.	Złączka M2 nakrętna równoprzelotowa Ø25	PN64/H- 7432	szt.	stal	1	1
6.	Skrzynka do zasuw	ASP/III nr kat. 857	szt.	żel.	1	1
7.	Sznur smołowany		kg	sznur	4	6
8.	Kit bitumiczny		kg	"Polkit"	4	6

UWAGA:

PRZEJŚCIE WODOCIĄGIEM POD DROGAMI ASFALTOWYMI
WYKONAĆ PRZECISKIEM, NATOMIAST POD DROGAMI
GRUNTOWYMI WYKONAĆ ROZKOPEM POŁOWĄ DROGI.



nr rozwiązania			
2	3	4	5
Øz90 D=168x7,3	Øz110 D=219x6,7	Øz160 D=273x7,1	Øz225 D=358x10,5
ilość	ilość	ilość	ilość
dł. przewodów wg. załącz. tabeli			
2	2	2	2
1	1	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
6	7	12	14
6	8	13	16

Rysunek	PRZEJŚCIE WODOCIĄGU POD DROGĄ		Nr rys.
Projekt	P. B. BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ		9
Temat	WODOCIĄG w miejscowości ZGLENICE BUDY GMINA MOCHOWO		Skala
Wykonawca	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Anna Liszewska upr. proj. nr MAZ/0332/PWOS/04 specjalność : instalacyjna	09. 2016r	A. Liszewska Podpis
Sprawdził:	mgr inż. Iwona Gdowska upr. proj. 10/92, 18/93 specjalność : instalacyjno-inżynierska	09. 2016r	