



LP.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu	Jednostka	Materiał	nr rozwiązania				
					1	2	3	4	5
					Øz do 63 D=114x6,4 ilość	Øz90 D=168x7,3 ilość	Øz110 D=219x6,7 ilość	Øz160 D=273x7,1 ilość	Øz225 D=358x10,5 ilość
1.	Rura wodociągowa	PN-EN 1452	m	PVC	dł. przewodów wg. załącz. tabeli				
2.	Rura wiertnicza	PN68/H-74229	m	stal					
3.	Rura instalacyjna oc. Ø 25 owinięta taśmą "Denso"	PN64/H-74200	m	stal	2	2	2	2	2
4.	Króciec rury instalacyjnej oc. Ø25 z jedn. str. gwint. l=100	PN64/H-74200	szt.	stal	1	1	1	1	1
5.	Złączka M2 nakrętna równoprzelotowa Ø25	PN64/H-7432	szt.	stal	1	1	1	1	1
6.	Skrzynka do zasuw	ASP/III nr kat. 857	szt.	żel.	1	1	1	1	1
7.	Sznur smołowany		kg	sznur	4	6	7	12	14
8.	Kit bitumiczny		kg	"Polkit"	4	6	8	13	16

**UWAGA:**

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

Rysunek	PRZEJŚCIE WODOCIĄGU POD DROGĄ		Nr rys.  <b>5</b>
Projekt	P.B. BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY MOCHOWO		
Temat	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY MOCHOWO		Skala  -
Wykonawca	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Anna Liszewska upr proj. nr MAZ/0332/PWOS/04 specjalność: instalacyjna	11. 2019 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Iwona Gdowska upr proj. 10/92, 18/93 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	11. 2019 r.	