



LP.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu	Jednostka	Materiał	nr rozwiązania				
					1	2	3	4	5
					Øz do 63 D=114x6,4	Øz90 D=168x7,3	Øz110 D=219x6,7	Øz160 D=273x7,1	Øz225 D=358x10,5
					ilość	ilość	ilość	ilość	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.

Nazwa rysunku	PRZEJŚCIE WODOCIĄGU POD DROGĄ		Nr rys.
Projekt	P.B. BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY MOCHOWO.		8
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	09. 2021 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Iwona Gdowska upr proj. 10/92, 18/93 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	09. 2021 r.	