



LP.	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogu	Jednostka	nr rozwiązania					
					1	2	3	4	5	6
					Øz do 63 D=114x6,4	Øz90 D=168x7,3	Øz110 D=219x6,7	Øz160 D=273x7,1	Øz225 D=358x10,5	Øz280 D=462x10
					ilość	ilość	ilość	ilość	ilość	ilość
1.	Rura wodociągowa	PVC	PN-EN 1452	m	dł. przewodów wg. załącz. tabeli					
2.	Rura wiertnicza	stal	PN-68/H-74229	m						
3.	Rura instalacyjna oc. Ø 25 owinięta taśmą "Denso"	stal	PN-54/H-74200	m	3	3	3	3	3	3
4.	Króciec rury instalacyjnej oc. Ø25 z jedn. str. gwint. l=100	stal	PN-64/H-74200	szt.	1	1	1	1	1	1
5.	Złączka M2 nakrętna równoprzelotowa Ø25	stal	PN-64/H-7432	szt.	1	1	1	1	1	1
6.	Obudowa do zasuw	żeliwo	AP 5/III Nr 265557	szt.	1	1	1	1	1	1
7.	Sznur smołowany	sznur		kg	4	6	7	12	14	15
8.	Kit bitumiczny	"Polkit"		kg	4	6	8	13	15	18

UWAGA:
JEŻELI W GŁÓWNYM ROWIE MELIORACYJNYM
JEST CIĄGŁY PRZEPŁYW WÓD PRZEJŚCIE
WODOCIĄGIEM PRZEZ RÓW WYKONAĆ METODĄ PRZECISKU.
NATOMIAST JEŚLI W ROWIE BRAK CIĄGŁEGO PRZEPŁYWU
WODY PRZEJŚCIE WODOCIĄGIEM PRZEZ RÓW WYKONAĆ
ROZKOPEM.

Nazwa rysunku	PRZEJŚCIE WODOCIĄGU POD ROWEM		Nr rys. 9
Projekt	P.B. BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY MOCHOWO.		Skala -
Temat	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY MOCHOWO.		
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-inżynierska	09. 2021 r.	