



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 ocieplona wewnątrz mineralną	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.

Rysunek	PRZEJŚCIE WODOCIĄGU POD ROWEM		Nr rys.
Projekt	P.B. BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY MOCHOWO		26
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	10. 2016 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Iwona Gdowska upr proj. 10/92, 18/93 specjalność: instalacyjno-inżynierska	10. 2016 r.	