



LP.	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogu	Jednostka	nr rozwiązania					
					1	2	3	4	5	6
					ϕz do 63 D=114x6,4	$\phi z 90$ D=168x7,3	$\phi z 110$ D=219x6,7	$\phi z 160$ D=273x7,1	$\phi z 225$ D=358x10,5	$\phi z 280$ D=462x10
					ilość	ilość	ilość	ilość	ilość	ilość
1.	Rura wodociągowa ocieplona wewnątrz mineralną	PE	PN-EN 12201	m	dł. przewodów wg. załącz. tabeli					
2.	Rura wiertnicza	stal	PN-68/H-74229	m						
3.	Rura instalacyjna oc. ϕ 25 owinięta taśmą "Denso"	stal	PN-54/H-74200	m	3	3	3	3	3	3
4.	Króciec rury instalacyjnej oc. ϕ 25 z jedn. str. gwint. l=100	stal	PN-64/H-74200	szt.	1	1	1	1	1	1
5.	Złączka M2 nakrętka równoprzelotowa ϕ 25	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 PRZEPIY WÓD PRZEJŚCIE WODOCIĄGIEM PRZEZ RÓW WYKONAĆ METODĄ PRZECISKU. NATOMIAST JEŚLI W ROWIE BRAK CIĄGŁEGO PRZEPIY WODY PRZEJŚCIE WODOCIĄGIEM PRZEZ RÓW WYKONAĆ ROZKOPEM.

Rysunek	PRZEJŚCIE WODOCIĄGU POD ROWEM I RZEKĄ		Nr rys.
Projekt	P.B. ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY SZCZUTOWO		20
Temat	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY SZCZUTOWO		Skala -
Wykonawca	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Anna Liszewska upr. proj. nr MAZ/0332/PWOS/04 specjalność: instalacyjna	07. 2016 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Iwona Gdowska upr. proj. 10/92, 18/93 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	07. 2016 r.	