



LP.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu	Jednostka	Materiał	nr rozwiązania				
					1	2	3	4	5
					ilość	ilość	ilość	ilość	ilość
1.	Rura wodociągowa	PN-EN 12201	m	PE	dł. przewodów wg. załącz. tabeli				
2.	Rura wiertnicza	PN68/H- 74229	m	stal	dł. przewodów wg. załącz. tabeli				
3.	Rura instalacyjna oc. ϕ 25 owinięta taśmą "Denso"	PN64/H- 74200	m	stal	2	2	2	2	2
4.	Króciec rury instalacyjnej oc. ϕ 25 z jedn. str. gwint. l=100	PN64/H- 74200	szt.	stal	1	1	1	1	1
5.	Złączka M2 nakrętna równoprzelotowa ϕ 25	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 smółkowy		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.
Projekt	P.B. ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY SZCZUTOWO		19
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-inżynierska	07. 2016 r.	