



1. Wodociąg Dz 500 mm PE lub Dz 400 mm PE
2. Siodło Topload Dz 500/90 mm PE lub Dz 400/90 mm PE,
3. Tuleja kołnierzowa Dz 90 mm PE z kołnierzem stalowym DN 80 mm
4. Kołnierz stalowy redukcyjny DN 80/40 mm
5. Zasuwa kołnierzowa DN 40 mm,
6. Tuleja kołnierzowa Dz 50 mm PE z kołnierzem stalowym DN 40 mm
7. Mufa redukcyjna Dz 50/40 mm PE
8. Przyłącze wodociągowe Dz 40 mm PE (istniejące)
9. Płyta podkładowa
10. Skrzynka uliczna do zasuw
11. Płyta betonowa 600x600x100 mm
12. Taśma ostrzegawcza w kolorze niebieskim z wkładką metalową s=150 mm

Wykonawca		Zamawiający			
<div><p><i>Espeja biuro projektowe</i> ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz</p></div>		<div><p><i>Urząd Miejski w Koluszkach</i> ulica 11 Listopada 65 95-040 Koluszki</p></div>			
<i>Data opracowania</i> 12.2018		Tytuł zadania:	Remont sieci wodociągowej w ulicy Polnej oraz budowa oświetlenia ulicznego w ulicy Polnej, Nasiennej i 3-go Maja w Koluszkach		
		Stadium	<i>Projekt Budowlany</i>		
<i>Skala .</i>		Tytuł rysunku	<i>Technologia przełączenia przyłączy wodociągowych</i>		
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	<i>Nr Rys</i> 6
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Krzysztof Biernacki	BN-10.9/69/82, NB/U/7342/37/98		
	Sprawdzający	mgr inż. Marek Licznarski	NB/U/7342/40/98		