

**„ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4312w NA ODCINKU OD PRZEJAZDU PKP
W DUCZKACH DO RONDA W ZAGOŚCIŃCU NA POŁĄCZENIU UL. 100-LECIA,
PODMIEJSKIEJ, SZKOLNEJ”**

Lp.	Opis	Jedn.	Ilość	Krot.	Cena zł	Wartość zł (5 x 6 x 7)
1	3	4	5	6	7	8
1.1						
1 d.1.1	Montaż ogranicznika przepięć nn z uchwytem montażowym	szt.	20	1		
2 d.1.1	Montaż puszki przyłączeniowej	szt.	20	1		
3 d.1.1	Montaż oprzyrządowania złączowej nastupowej	szt.	4	1		
4 d.1.1	Układanie folii ochronnej PCV koloru pomarańczowego	m	100	1		
5 d.1.1	Układanie rur przepustowych RHDPEp 110/6,3	m	83	3		
6 d.1.1	Układanie rur typu HDPE fi 40mm	m	20	4		
7 d.1.1	Budowa studni kablowych SKR-2 z ramą i pokrywą ciężką D250, oraz zabezpieczeniem przeciwwłamaniowym	szt.	4	1		
8 d.1.1	Regulacja posadowienia studni kablowych	szt.	3	1		
9 d.1.1	Stawianie kompletnych słupów telekomunikacyjnych 1x SŽT-7	szt.	5	1		
10 d.1.1	Stawianie kompletnych słupów telekomunikacyjnych 2x SŽT-7	szt.	3	1		
11 d.1.1	Montaż kabla telekomunikacyjnego XzTKMXpwn 25x4x0,5	m	90	4		
12 d.1.1	Montaż kabla telekomunikacyjnego XzTKMXpwn 15x4x0,5	m	90	2		
13 d.1.1	Montaż kabla telekomunikacyjnego XzTKMXpwn 5x4x0,5	m	90	2		
14 d.1.1	Montaż kabla telekomunikacyjnego XzTKMXpwn 3x2x0,5	m	18	20		
15 d.1.1	Wykonanie złącza kablowego przelotowego z osłoną złączową typu XAGA 500	szt.	36	1		
16 d.1.1	Przewieszenie linii telekomunikacyjnej na nowy słup	km/1 prz.	0,4	6		
17 d.1.1	Dodatek za uszczelnienie końca rury	otw.	40	1		
	Razem					
1.2						
1 d.1.2	Demontaż słupów telekomunikacyjnych 1x SŽT	szt.	3	1		
2 d.1.2	Demontaż słupów telekomunikacyjnych 2x SŽT	szt.	5	1		
2 d.1.2	Demontaż rur kanaalizacji kablowej / linii kablowych ziemnych	m	52	1		
3 d.1.2	Demontaż linii telekomunikacyjnych napowietrznych	km/1prz.	0,3	1		
	Razem					

1.3						
1 d.1.3	Pomiary końcowe prądem stałym kabla XzTKMXpwn 3x2x0,5	odc.	1	20		
2 d.1.3	Pomiary końcowe prądem stałym kabla XzTKMXpwn 5x4x0,5	odc.	1	2		
3 d.1.3	Pomiary końcowe prądem stałym kabla XzTKMXpwn 15x4x0,5	odc.	1	2		
4 d.1.3	Pomiary końcowe prądem stałym kabla XzTKMXpwn 25x4x0,5	odc.	1	4		
5 d.1.3	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla XzTKMXpwn 3x2x0,5	odc.	1	3		
6 d.1.3	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla XzTKMXpwn 5x4x0,5	odc.	1	2		
7 d.1.3	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla XzTKMXpwn 15x4x0,5	odc.	1	2		
8 d.1.3	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla XzTKMXpwn 25x4x0,5	odc.	1	4		
9 d.1.3	Roboty pomiarowe. Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i pkt-ów wysokościowych. Wytyczenie trasy kabla.	km	0,3	1		
		Razem				
1.4						
1 d.1.4	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III (wymiary rowu kablowego (dł./gł./szer.) 100m x 0,5 m x 1,0m)	m3	50	1		
2 d.1.4	Nasypywanie warstwy piasku (2 x 10m) pod i nad kładzionym kablem w rowie kablowym o	m	100	1		
3 d.1.4	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, grunt kat. III (wymiary rowu kablowego (dł./gł./szer.) 10m x 0,5 m x 1,0m)	m3	40	1		
4 d.1.4	Wykop pod stanowisko słupa z jednej żerdzi o dł. 10m, wykonany świdrem	stan.	8	1		
		Razem				

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	
Podatek VAT	
Ogółem wartość kosztorysowa robót	