

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ulic: Dworcowej, Ogrodowej, Wojska Polskiego i Ligonia w Boronowie wraz z odwodnieniem - przebudowa sieci technicznych.					
1		Specyfikacja D-01.03.04			
1.1	KNR 5-01 0614-07	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi 30 mm, pierwszy	m		
		64	m	64.000	
				RAZEM	64
1.2	TPSA 39 0303-09	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 32 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu - rurociąg dla kabla abonenckiego	km		
		0.67	km	0.670	
				RAZEM	0.670
1.3	TPSA 40 0503-07	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do rurociągu - kabel XzTKMXpw 2x2x0,6	m		
		670	m	670.000	
				RAZEM	670
1.4	KNR 2-01 0701-0502	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.6 m, kategoria gruntu III, głą- bokość rowu do 0.8 m	m		
		278	m	278.000	
				RAZEM	278
1.5	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych w wykopie, rura dwudzielana fi 120	m		
		278	m	278.000	
				RAZEM	278
1.6	KNR 2-01 0705-0403	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 0.6 m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8 m	m		
		278	m	278.000	
				RAZEM	278
1.7	KNR 2-01 0701-0502	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.6 m, kategoria gruntu III, głą- bokość rowu do 0.8 m	m		
		142	m	142.000	
				RAZEM	142
1.8	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych w wykopie, rura dwudzielana fi 160	m		
		142	m	142.000	
				RAZEM	142
1.9	KNR 2-01 0705-0403	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 0.6 m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8 m	m		
		142	m	142.000	
				RAZEM	142
1.10	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5
1.11	KNR 5-01 0505-02	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3
1.12	KNR 5-01 0505-04	Wymiana ram i pokryw studni, ramy studni 600x1000	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3