

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Oświetlenie uliczne w m. Bicz etap III						
1			Budowa odcinka			
1 d.1	KNNR 5 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
			48,93	m ³	48,930	
					RAZEM	48,930
2 d.1	KNNR 5 0707-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			237	m	237,000	
					RAZEM	237,000
3 d.1	KNNR 5 0724-01 z. sz.2.14. 9902-01		Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.I-II - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m ³		
			3*2,6	m ³	7,800	
					RAZEM	7,800
4 d.1	KNNR 5 0723-02		Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
			34	m	34,000	
					RAZEM	34,000
5 d.1	KNNR 5 0713-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			34	m	34,000	
					RAZEM	34,000
6 d.1	KNNR 5 0605-08 analiza in- dywidualna		Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. III <TP2x10>	m		
			4,5	m	4,500	
					RAZEM	4,500
7 d.1	KNNR 5 0605-02		Montaż uziołów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat. gruntu III <TP2x10>	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
8 d.1	KNNR 5 0702-05		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
			48,93	m ³	48,930	
					RAZEM	48,930
9 d.1	KNNR 5 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			Krotność = 0,8	szt.	10,000	
			10		RAZEM	10,000
10 d.1	KNNR 5 1302-03		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
			5	odc.	5,000	
					RAZEM	5,000
11 d.1	KNNR 5 1001-03 analiza in- dywidualna		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg (z wysięgnikiem)	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
12 d.1	KNNR 5 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
13 d.1	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
14 d.1	KNNR 5 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	po- miar po- miar		
			1		1,000	
					RAZEM	1,000
15 d.1	KNNR 5 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
16 d.1	kalk. włas- na		Inwentaryzacja geodezyjna	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000