

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Oświetlenie terenu - Ostrowite dz. nr 194/7, 194/26, 194/43, 194/44, gm. Brzuze					
1		Linia kablowa oświetlenia terenu			
1	KNNR 5	Wykopy ręczne próbne wraz z zasypaniem w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0703-01	7	m ³	7,000	
				RAZEM	7,000
2	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
d.1	0701-0202	352	m	352,000	
				RAZEM	352,000
3	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych DVK o średnicy 50 mm w wykopie	m		
d.1	0303-01	349	m	349,000	
				RAZEM	349,000
4	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych SRS-G o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
d.1	0303-02	3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNNR 5	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m ³		
d.1	0724-02	16	m ³	16,000	
				RAZEM	16,000
6	KNR 5-10	Mechaniczne przepychanie rur SRS-G o średnicy do 110 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę	m		
d.1	0306-02	33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
7	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 4x35mm ²	m		
d.1	0114-02	385	m	385,000	
				RAZEM	385,000
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach oświetleniowych - YAKXS 4x35mm ²	m		
d.1	0717-02	53	m	53,000	
				RAZEM	53,000
9	KNR 5-10	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania - YAKXS 4x35mm ²	m		
d.1	0115-02	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 5-10	Zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0603-07	30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
11	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
d.1	0704-0203	352	m	352,000	
				RAZEM	352,000
12	KNR 2-31	Zagęszczenie gruntu ubijakami mechanicznymi, grunt kat. III-IV	m ²		
d.1	0103-02	352*0,4	m ²	140,800	
				RAZEM	140,800
13	KNNR 1	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów leżącej wzdłuż krawędzi; grunt kat.III	m ³		
d.1	0504-02	352*0,4*0,2	m ³	28,160	
				RAZEM	28,160
14	KNR 5-14	Przykrecaanie tabliczek opisowych	szt.		
d.1	0604-01	31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
15	KNR 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m		
d.1	0608-07	60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
16	KNR 5-10	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
d.1	0809-11	75*1,5	m	112,500	
				RAZEM	112,500
17	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	15	odc.	15,000	
				RAZEM	15,000
18	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	15	szt.	15,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,000
19 d.1	KNZ 1 01-03	Dostarczenie kabla YAKXS 4x35mm2	m		
		438+6	m	444,000	
				RAZEM	444,000
20 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
21 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
22 d.1	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl. przew. kpl. przew.	14,000	
		14			
				RAZEM	14,000
23 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		14	pomiar	14,000	
				RAZEM	14,000
24 d.1	KNR 2-31 1402-02	Ręczne przywrócenie terenu do stanu pierwotnego po wykonanych pracach	m ²		
		368	m ²	368,000	
				RAZEM	368,000
25 d.1	analiza indy- widualna	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1	KNR 5-10 1106-01	Montaż szaf sterowniczych sygnalizacji ulicznej lub oświetlenia zewnętrznego o ciężarze do 100 kg na gotowym fundamencie - szafka sterująca SOM	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Zabudowa szafki rozdzielczej			
27 d.2	KNNR 5 1006-02	Zabudowa szafki rozdzielczej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000