

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Oświetlenie uliczne - Brzezówka, Ropczyce ul. Dworcowa					
1		Budowa linii kablowej			
1	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mo-	m		
d.1	0717-06	cowanych na słupach betonowych	m	9.000	
		9		RAZEM	9.000
2	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
d.1	0717-02	18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm SRS 110	m		
d.1	0705-01	59	m	59.000	
				RAZEM	59.000
4	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVR 110	m		
d.1	0705-01	70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
5	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II	m³		
d.1	0701-04	77.76	m³	77.760	
				RAZEM	77.760
6	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	216	m	216.000	
				RAZEM	216.000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-02	87	m	87.000	
				RAZEM	87.000
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za-	m		
d.1	0713-02	mkniętych	m	129.000	
		129		RAZEM	129.000
9	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m³		
d.1	0702-05	77.76	m³	77.760	
				RAZEM	77.760
10	KNR 5-12	Montaż dodatkowego obwodu n.n. dla stacji STSa-20/100	kpl.		
d.1	0603-09	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabry-	szt.		
d.1	0403-01	kowanym	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabry-	szt.		
d.1	0403-01	kowanym	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2		Budowa linii oświetleniowej napowietrznej			
13	KSNR 5	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych	sł.		
d.2	0903-01	NN z żerdzi wirowanych E-10,5/4,3	sł.	14.000	
		14		RAZEM	14.000
14	KSNR 5	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. 10.5-12 m linii napowietrznych	sł.		
d.2	0903-02	NN z żerdzi wirowanych - E-12/4,3	sł.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
15	KSNR 5	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych	sł.		
d.2	0903-01	NN z żerdzi wirowanych E-10,5/6	sł.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
16	KSNR 5	Montaż i stawianie słupów pojedynczych z ustojami linii napowietrznej NN -	sł.		
d.2	0901-02	ŻN-10	sł.	11.000	
		11		RAZEM	11.000
17	KSNR 5	Montaż haka wieszakowego z uchwytem przelotowo-narożnym	szt.		
d.2	0903-04	29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
18	KSNR 5	Montaż haka wieszakowego z uchwytem odciągowym	szt.		
d.2	0903-04	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KSNR 5	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt		
d.2	1002-01				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21	szt	21.000	
				RAZEM	21.000
20 d.2	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi	m-1 przew m-1 przew	21.000	
		21			
				RAZEM	21.000
21 d.2	KNR 5-10 1005-02	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie)	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
22 d.2	KNR 5-10 0803-03	Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia	kpl.		
		21	kpl.	21.000	
				RAZEM	21.000
23 d.2	E 0510 3600-04	Montaż z wejściem na słup odgromników w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
24 d.2	KSNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm ²	km		
		1.463	km	1.463	
				RAZEM	1.463
25 d.2	KSNR 5 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
		12*6	m	72.000	
				RAZEM	72.000
3		Pomiary			
26 d.3	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar · pomiar ·	21.000	
		21			
				RAZEM	21.000
27 d.3	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar · pomiar ·	21.000	
		21			
				RAZEM	21.000
28 d.3	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar · pomiar ·	21.000	
		21			
				RAZEM	21.000
29 d.3	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		Dodatki			
30 d.4		Inwentaryzacja geodezyjna	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.4		Wyłączenie energetyczne i dopuszczenie do prac	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000