

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Oświetlenie uliczne - Gnojnica</b>					
<b>1</b>		<b>Budowa linii kablowej</b>			
1	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
d.1	0717-06	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
d.1	0717-02	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNNR 5	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
d.1	0723-02	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
4	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVK 110	m		
d.1	0705-01	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1	0701-04	27.36	m <sup>3</sup>	27.360	
				RAZEM	27.360
6	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-02	68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0713-02	18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
9	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0702-05	27.36	m <sup>3</sup>	27.360	
				RAZEM	27.360
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 prefabrykowanym	szt.		
d.1	0403-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - montaż złącza SSP-1 na sł 10,50,60	szt.		
d.1	0403-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>2</b>		<b>Budowa linii oświetleniowej napowietrznej</b>			
13	KSNR 5	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/4,3	sł.		
d.2	0903-01	22	sł.	22.000	
				RAZEM	22.000
14	KSNR 5	Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/6	sł.		
d.2	0903-01	6	sł.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KSNR 5	Montaż i stawianie słupów pojedynczych z ustojami linii napowietrznej NN - ŻN-10	sł.		
d.2	0901-02	14	sł.	14.000	
				RAZEM	14.000
16	KSNR 5	Montaż haka wieszakowego z uchwytem przelotowo-narożnym	szt.		
d.2	0903-04	37	szt.	37.000	
				RAZEM	37.000
17	KSNR 5	Montaż haka wieszakowego z uchwytem odciągowym	szt.		
d.2	0903-04	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
18	KSNR 5	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt		
d.2	1002-01	30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
19	KNR 5-10	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi	m-1 przew		
d.2	1004-03				

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30	m-1 przew	30.000	
				RAZEM	30.000
20 d.2	KNR 5-10 1005-02	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) 30	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
21 d.2	KNR 5-10 0803-03	Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 30	kpl. kpl.	30.000	
				RAZEM	30.000
22 d.2	E 0510 3600-04	Montaż z wejściem na słup odgromników w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
23 d.2	KSNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm <sup>2</sup> 2.034	km km	2.034	
				RAZEM	2.034
24 d.2	KSNR 5 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III 12*5	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
<b>3</b>		<b>Pomiary</b>			
25 d.3	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 30	pomiar · pomiar ·	30.000	
				RAZEM	30.000
26 d.3	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 30	pomiar · pomiar ·	30.000	
				RAZEM	30.000
27 d.3	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 8	pomiar · pomiar ·	8.000	
				RAZEM	8.000
28 d.3	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 3	odc. odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>4</b>		<b>Dodatki</b>			
29 d.4		Inwentaryzacja geodezyjna 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.4		Wyłączenie energetyczne i dopuszczenie do prac 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000