

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ETAP I</b>			
1	KNP 18 d.1 1329-01.01	Ustalenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m	odc		
		2	odc	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNNR 5 d.1 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2,00	
				RAZEM	2,00
3	KNNR 5 d.1 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 2-01 d.1 0701-0302	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
		89	m	89,000	
				RAZEM	89,000
5	KNR 2-01 d.1 0704-0302	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
		89	m	89,000	
				RAZEM	89,000
6	KNR 2-01 d.1 0707-06	Wykopy ręczne o głębok.do 2 m w gruncie kat. IV wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m <sup>3</sup>		
		3,6	m <sup>3</sup>	3,600	
				RAZEM	3,600
7	KNR 2-01 d.1 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.0 m (kat. gr.IV)	dół.		
		1	dół.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 d.1 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - szafka sterownicza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 5-10 d.1 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		89	m	89,000	
				RAZEM	89,000
10	KNR 5-10 d.1 0301-01	Nасыpanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer. do 0.4 m	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
11	KNNR 5 d.1 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - S-120C	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 5-10 d.1 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji - złącze IZK	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 5-10 d.1 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg na słupie - belka 2T	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 5-10 d.1 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi - YDY 3x2,5	m-1 przew m-1 przew		
		48		48,000	
				RAZEM	48,000
15	KNR 5-10 d.1 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) - poz.zam oprawa LED 129W	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR 5-10 d.1 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
17	KNR 5-10 d.1 0603-07	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18	KNR 5-08 d.1 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup>	m		
		55	m	55,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	55,000
19	KNR 5-08 d.1 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm <sup>2</sup> 3	szt. szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
20	KNR 4-03 d.1 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 3	odc. odc.	3,00	
				RAZEM	3,00
21	KNR 4-03 d.1 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar · pomiar ·	3,00	
				RAZEM	3,00
22	KNR 4-03 d.1 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 3	pomiar · pomiar ·	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNR 13-21 d.1 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku 1	kpl. pom. kpl. pom.	1,00	
				RAZEM	1,00