

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45316110-9	ST-E	Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego			
1 d.1	KNR 5-12 0101-02		Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
			63 * 0,4 * 0,8	m3	20,160	
					RAZEM	20,160
3 d.1	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
			63 * 2	m	126,000	
					RAZEM	126,000
4 d.1	KNNR 5 0702-05		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
			63 * 0,4 * 0,6	m3	15,120	
					RAZEM	15,120
5 d.1	KNKRB 5 0614-03		Ułożenie rur osłonowych z PCV o śr. do 110 mm <i>Osłona rurowa giętka do kabli, polietylenowa DVK o średnicy: 50mm</i>	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 5-10 0118-01		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem <i>Kabel energetyczny YKY-0,6/1kV 4x10mm2</i>	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
7 d.1	KNR 5-10 0114-01		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych <i>Kabel energetyczny YKY-0,6/1kV 3x2,5mm2</i>	m		
			75	m	75,000	
					RAZEM	75,000
8 d.1	KNR 5-10 0114-01		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych <i>Kabel energetyczny YKY-0,6/1kV 3x2,5mm2</i>	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
9 d.1	KNR 9-30 0101-01		Ustawienie na gruncie prefabrykowanych fundamentów latarni o objętości do 0,3 m3 <i>fundament prefabrykowany betonowy dla latarni ośw.</i>	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
10 d.1	KNR 2-33 0704-02		Montaż słupów oświetleniowych o masie 50-100 kg <i>Słup rurowy parkowy aluminiowy h=4m</i>	słup.		
			4	słup.	4,000	
					RAZEM	4,000
11 d.1	KNR 5-10 1001-04		Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji <i>tabliczka bezpiecznikowa słupowa z wyposażeniem</i>	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
12 d.1	KNR 5-10 1004-02		Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie	kpl		
			4	kpl	4,000	
					RAZEM	4,000
13 d.1	KNR 5-10 1011-01		Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia <i>Oprawa oświetleniowa parkowa wg PT</i>	kpl.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
14 d.1	KNR 5-15 0401-02		Uziom poziomy z bednarki o przekroju 200 mm ² <i>bednarka ocynkowana FeZn 30x4</i>	m		
			73	m	73,000	
					RAZEM	73,000
15 d.1	KNR-W 5-08 0407-03		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy <i>Wyłącznik różnicowonadprądowy 2P B16A 30mA</i>	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
16 d.1	KNR-W 5-08 0407-03		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy <i>Zegar astronomiczny 1-kanalowy 10A</i>	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
17 d.1	KNR 4-03 1203-01		Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
			5	odc.	5,000	
					RAZEM	5,000
18 d.1	KNR 5-18 1603-08		Próby pomontażowe - badania instalacji uziemiającej - pomiar pierwszy	uzio m.		
			1	uzio m.	1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.1	KNR 5-18 1603-09		Próby pomontażowe - badania instalacji uziemiającej - pomiar następny	uzio m.		
			3	uzio m.	3,000	
					RAZEM	3,000