

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont miejsc postojowych, dróg manewrowych, chodników, oświetlenia i odwodnienia terenu zlokalizowanego na zapleczu budynków PEC przy ul. Kochanowskiego w Elku - branża elektryczna

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.07.07.01	OŚWIETLENIE PARKINGÓW			
1 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gr. kat. III-IV 32.0	m ³ m ³	 32.00	
					RAZEM	32.00
2 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gr. kat. IV 47.7	m ³ m ³	 47.70	
					RAZEM	47.70
3 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych drut fi 8 156	m m	 156.00	
					RAZEM	156.00
4 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVR 110 156	m m	 156.00	
					RAZEM	156.00
5 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 156	m m	 156.00	
					RAZEM	156.00
6 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0713-02	Układanie kabla YAKXS 4x35 w przepustach i słupach 192	m m	 192.00	
					RAZEM	192.00
7 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gr. kat. III 47.7	m ³ m ³	 47.70	
					RAZEM	47.70
8 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gr. kat. III-IV 32	m ³ m ³	 32.00	
					RAZEM	32.00
9 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych S h=8 m z wysięgnikiem 1-ramiennym wraz z fundamentem F 150 4	szt. szt.	 4.00	
					RAZEM	4.00
10 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych S h=8 m z wysięgnikiem 2-ramiennym wraz z fundamentem F 150 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
11 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 6 m do słupów S 60	kpl.prze w. kpl.prze w.	 60.00	
					RAZEM	60.00
12 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia LED 70 W na wysięgniku 6	szt. szt.	 6.00	
					RAZEM	6.00
13 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKXS 4x35 do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 18	szt. szt.	 18.00	
					RAZEM	18.00
14 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
15 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pierwszy pomiar) 1	pomiar pomiar	 1.00	
					RAZEM	1.00
16 d.1	D.07.07.01	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 8	prób. prób.	 8.00	
					RAZEM	8.00
2		D.01.03.02	PRZEBUDOWA LINII KABLOWEJ NN (KOLIZJA) I OŚWIETLENIA ULICZNEGO			
17 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gr. kat. III-IV 46.7	m ³ m ³	 46.70	
					RAZEM	46.70
18 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK 110 28	m m	 28.00	
					RAZEM	28.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont miejsc postojowych, dróg manewrowych, chodników, oświetlenia i odwodnienia terenu zlokalizowanego na zapleczu budynków PEC przy ul. Kochanowskiego w Elku - branża elektryczna

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 240	m m	 240.00	
					RAZEM	240.00
20 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie kabel YAKXS 4x120 45	m m	 45.00	
					RAZEM	45.00
21 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie kabel YAKXS 4x35 15	m m	 15.00	
					RAZEM	15.00
22 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gr. kat. III-IV 46.7	m ³ m ³	 46.70	
					RAZEM	46.70
23 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych S80 z wysięgnikiem 1,5 m wraz z fundamentem F 150 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
24 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego sodowa 150W na wysięgniku 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
25 d.2	D.01.03.02	KNNR-W 9 0806-03	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 70-120 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 3	szt. szt.	 3.00	
					RAZEM	3.00
26 d.2	D.01.03.02	KNNR-W 9 0814-02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm A 110 PS 86	m m	 86.00	
					RAZEM	86.00
27 d.2	D.01.03.02	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nN kabel 4-żyłowy 3	odc. odc.	 3.00	
					RAZEM	3.00