

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ulic: Świętochowskiego, część Tymienieckiego, Żurawskiego, Słonecznej, część Parkowej, część Łąkowej w Jelczu - Laskowicach - ETAP 3					
1		ETAP 3 - Przebudowa i budowa oświetlenia drogowego. Przebudowa i zabezpieczenie istniejących sieci energetycznych nn i SN (kablowych i napowietrznych).			
1 d.1	KNNR-W 9 0811-06	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.IV (485+224+340)*0.4*0.8	m³ m³	 335.680	
				RAZEM	335.680
2 d.1	KNNR-W 9 0813-02	Sprawdzenie rezystancji izolacji odcinka kabla - dodatek za każde nast. 100 m 18	odc. odc.	 18.000	
				RAZEM	18.000
3 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm SRS niebieska 112	m m	 112.000	
				RAZEM	112.000
4 d.1	Wycena własna	Ułożenie rur osłonowych PCW o śr.do 200 mm SRS czerwona 224	m m	 224.000	
				RAZEM	224.000
5 d.1	KNNR-W 9 0814-02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm 340	m m	 340.000	
				RAZEM	340.000
6 d.1	KNNR-W 9 0814-02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm 224	m m	 224.000	
				RAZEM	224.000
7 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 485-112	m		
				RAZEM	0.000
8 d.1	KNNR 5 0711-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w tunelach ręcznie 112	m m	 112.000	
				RAZEM	112.000
9 d.1	KNNR-W 9 0813-03	Oznaczenie trasy kabla lub usytuowania muf 70	szt. szt.	 70.000	
				RAZEM	70.000
10 d.1	KNNR 9 0806-02	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
11 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m (485-112)*0.4*0.2	m³ m³	 29.840	
				RAZEM	29.840
12 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV (485)*0.4*0.2	m³ m³	 38.800	
				RAZEM	38.800
13 d.1	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV (485)*0.4*0.4	m³ m³	 77.600	
				RAZEM	77.600
14 d.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV (485)*0.7*0.4	m³ m³	 135.800	
				RAZEM	135.800
15 d.1	KNNR 5 0726-02	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 18*4*2	szt. szt.	 144.000	
				RAZEM	144.000
16 d.1	Wycena własna	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego 17	szt. szt.	 17.000	
				RAZEM	17.000
17 d.1	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm² 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
18 d.1	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy 14	odc. odc.	 14.000	
				RAZEM	14.000
20 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.1	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku (L18-L21) 4	kpl kpl	 4.000	
				RAZEM	4.000
22 d.1	KNNR 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie (L18-L21) 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
23 d.1	Wycena własna	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg (3L15, 3L16, 3L17, L06 - wymiana na 2 ramienny, 3L19, 3L18, 3L14-3L07) 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
24 d.1	Wycena własna	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg (L05,L22) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
25 d.1		Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie (3L19, 3L18, 3L14-3L07) 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
26 d.1		Montaż wysięgników rurowych 2 ramiennych o masie do 15 kg na słupie (3L15, 3L16, 3L17, L06) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
27 d.1	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe 17*10	m-1 przew m-1 przew	 170.000	
				RAZEM	170.000
28 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 21	szt. szt.	 21.000	
				RAZEM	21.000
29 d.1	Wycena własna	Opłata za dopuszczenie Tauron 4	kpl kpl	 4.000	
				RAZEM	4.000
30 d.1	KNNR-W 9 1110-03	Malowanie znaków, liter i cyfr o wys. 2-5 cm 23	szt. szt.	 23.000	
				RAZEM	23.000
31 d.1	KNNR-W 9 0812-06	Odlączenie kabli o przekroju żył do 120 mm2 w rozdzielnicach i rozdzielniach 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
32 d.1	KNNR 9 0101-01	Przełożenie złącza kablowego ZK4-1P 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.1	KNNR 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.1	KNNR 5 1402-01	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 10.5 m 1	stanow. stanow.	 1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.1	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami 1	słup słup	 1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.1	KNNR 5 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik narożny lub krańcowy 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
37 d.1	KNNR 9 0702-04	Wymiana przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego 1	przył. przył.	 1.000	
				RAZEM	1.000