

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO W ULICY BRYLANTOWEJ W HENRYKOWIE
ADRES INWESTYCJI : HENRYKOWO UL. BRYLANTOWA DZ. NR EWID. 460
INWESTOR : GMINA ŚWIĘCIECHOWA
ADRES INWESTORA : 64-115 ŚWIĘCIECHOWA UL. UŁAŃSKA 4
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Aurelia Prałat

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 149*0,8*0,4	m ³ m ³	 47,680	
				RAZEM	47,680
2	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 23*0,8*0,4	m ³ m ³	 7,360	
				RAZEM	7,360
3	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 126*0,6*0,4	m ³ m ³	 30,240	
				RAZEM	30,240
4	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 126*2	m m	 252,000	
				RAZEM	252,000
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych dwupołkowych. A110 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW - np. S 110 22	m m	 22,000	
				RAZEM	22,000
7	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKY 4x25mm2 22	m m	 22,000	
				RAZEM	22,000
8	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKXS 4x25mm2 126	m m	 126,000	
				RAZEM	126,000
9	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach YAKY 4x25mm2 6*4	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
10	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce 3*4	szt.żył szt.żył	 12,000	
				RAZEM	12,000
12	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg wg. projektu 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 3	kpl. przew. kpl. przew. kpl. przew.	 3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - 1,0 m wg. opracowania 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 42W LED min. 7000 lm IP66, IK08, dwukomorowa, aluminium wg. opracowania 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 3*8	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
17	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10*1	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 3	odc. odc.	 3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		2	prób.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	analiza indywidualna	Geodezja, oznakowanie robót.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000