

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO O NAWIERZCHNI SPORTOWEJ POLIURETANOWEJ E
REMBIESZÓW
ADRES INWESTYCJI : 98-161 REMBIESZÓW DZ. NR EWID. 739, 740
INWESTOR : GMINA ZAPOLICE
ADRES INWESTORA : 98-161 ZAPOLICE PLAC STRAŻACKI 5
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Woźniak

Poziom cen :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

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 154*0.8*0.4	m ³ m ³	 49.280	
				RAZEM	49.280
2	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 154*0.4*0.6	m ³ m ³	 36.960	
				RAZEM	36.960
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 154*2	m m	 308.000	
				RAZEM	308.000
4	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach YAKY 4x16mm ² (w S tylko środek transportowy) 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x16mm ² 158	m m	 158.000	
				RAZEM	158.000
6	KNNR 5 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estaka- dach z mocowaniem YAKY 4x16mm ² 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce 4*10	szt.żył szt.żył	 40.000	
				RAZEM	40.000
9	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych wg. projektu 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5 1002-03	Montaż głowic regulowanych typu T na słupie 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5 1006-01	Dodatkowe złącze bezpiecznikowe IZK 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłó- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 24	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 24.000	
				RAZEM	24.000
13	KNNR 5 1008-05	Montaż projektorów oświetleniowych 24	kpl. kpl.	 24.000	
				RAZEM	24.000
14	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 10*3	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
15	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10*3	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefa- brykowanym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 5	odc. odc.	 5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 23	pomiar pomiar	23.000	
				RAZEM	23.000
21	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 4	prób. prób.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.154	km km	0.154	
				RAZEM	0.154