

PRZEDMIAR ROBÓT ZAŁĄCZNIK NR 10

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa pięćdziesięciu budynków mieszkalnych - ETAP III OŚWIETLENIE TERENU
 ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. 19/12 obręb 0005, przy ul. 1-go Maja w Kielcach
 INWESTOR : Gmina Kielce - Miejski Zarząd Budynków
 ADRES INWESTORA : 25-004 Kielce

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Chłopek
 DATA OPRACOWANIA : maj 2020r.

Stawka roboczogodziny :
 Poziom cen : I kw 2020r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
[V]	% Σ netto kosztorys

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł
Słownie:		

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	E 0510 0510-51-03	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat. IV 46	m ³ m ³	 46.000	
				RAZEM	46.000
2	E 0510 0510-52-03	Zасыpywanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat. IV 2*(29+21+24)*0.4*0.6	m ³ m ³	 35.520	
				RAZEM	35.520
3	KNR-W 2-01 0708-03	Wykopy mechaniczne dla słupów elektroenergetycznych przy użyciu świdra mechanicznego wraz z ręcznym zasypianiem o głębokości do 2.0 m w gruncie kat. III-IV 2*2*0.34	m ³ m ³	 1.360	
				RAZEM	1.360
4	KNR-W 5-10 0301-01	Nасыpanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2*(29+21+24)*2	m m	 296.000	
				RAZEM	296.000
5	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie Rura osłonowa A75 - 3,0 m 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR-W 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 140	m m	 140.000	
				RAZEM	140.000
7	KNR-W 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNR 5-10 0603-06	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
9	E 0510 0510-47-09	Fundamenty prefabrykowane betonowe pod rozdzielnice o obj. w wykopie do 0,40 m ³ ; grunt kat IV 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR-W 5-10 0708-02	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.IV 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR-W 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR-W 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe 48	m-1 przew m-1 przew	 48.000	
				RAZEM	48.000
13	KNR-W 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000