
PRZEDMIAR ROBOT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa istniejących słupów energetycznych kolidujących z budową parkingu
ADRES INWESTYCJI : Wachock ul Sw Rocha
INWESTOR : Gmina Wachock
ADRES INWESTORA : Wachock ul Wielkowiejska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : J D
DATA OPRACOWANIA : 06.2013

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa linii napowietrznej SN - wymiana słupów nr 9 i przebudowa nr 10			
1 d.1	KNNR 5-10 0702-08	Demontaż słupów pojedynczych żurawiem samochodowym (do 2 belek ustojowych) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNNR 5 1402-02	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 12.0 m 1	stanow · stanow ·	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNNR 5 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów 1.5	m ² m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
4 d.1	KNNR 5 1405-02	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 12.0 m 1	słup słup	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNNR 5 1407-08	Demontaż izolatorów łańcuchowych ŁO2 na słupach Krotność = 0.6 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.1	KNNR 5 1407-08	Montaż izolatorów łańcuchowych ŁO2 na słupach 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7 d.1	KNNR 5 1410-01	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju 35 mm ² linii napowietrznej 0.045	km/3 przew. km/3 przew.	0.045	
				RAZEM	0.045
8 d.1	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
9 d.1	KNNR 5 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
10 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.1	cena zakładowa	Dopuszczenie do pracy na urządzeniach PGE 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000