
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ n/N WYDZIALONEGO OŚWIETLE-
NIA DROGOWEGO oraz WYMIANA SŁUPA Nr 12
ADRES INWESTYCJI : TURSKO KOLONIA Gmina Połaniec
INWESTOR : Miasto i Gmina w POŁAŃCU
ADRES INWESTORA : 28-230 POŁANIEC, ul. Ruszczańska 27
Kod CPV : 45311000-0 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz
opraw elektrycznych
45316110-9 Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego
BRANŻA : Elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zdzisław Grochowski Upr.26/Tgb/79
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec2008r

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 2 kw. 08; 12/2000

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V]	% R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S)

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Czerwiec2008r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Montaż wydzielonego oświetlenia ulicznego.					
1	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej n/N z żerdzi wirowanych - pojedynczy K-10/E-10/10 1	słup słup	1.000	1.000
2	KNNR 5 d.1 0901-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej n/N - bliźniaczy Nb-10/ŻN-10 2	słup słup	2.000	2.000
3	KNNR 5 d.1 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej n/N - pojedynczy z ustojami P-10/ŻN-10 4	słup słup	4.000	4.000
4	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej n/N typu AsXS _n 2x35 mm ² 0.354	km.prze w. km.prze w.	0.354	0.354
5	KNNR 5 d.1 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie 7	szt. szt.	7.000	7.000
6	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw sodowych oświetlenia zewnętrznego OS -150 na wysięgniku 7	szt. szt.	7.000	7.000
7	KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż bezpieczników SV-25/4 w liniach napowietrznych n/N z przewodów izolowanych 7	szt. szt.	7.000	7.000
8	KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć IOZb-0,66/5 w liniach napowietrznych n/N z przewodów izolowanych 1	szt. szt.	1.000	1.000
9	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III - 1kpl=23m 23	m m	23.000	23.000
10	KNNR 5 d.1 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III - 1kpl=9mx3szt=27m 27	m m	27.000	27.000
11	KNP 18 D13 d.1 1346-12	Pomiar rezystancji uziemienia słupa linii elektroenergetycznej 1	szt szt	1.000	1.000
12	KNP 18 D13 d.1 1346-04	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie, pierwszy pomiar obwodu 7	szt szt	7.000	7.000
13	KNP 18 D13 d.1 1355-04	Aktualizacja i poprawienie 1 egzemplarza dokumentacji-za każde rozpoczęte 10 stron formatu A4 1	kpl kpl	1.000	1.000
2 Przebudowa słupa					
14	KNNR 9 d.2 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych 1	szt szt	1.000	1.000
15	KNNR 9 d.2 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 1	kpl kpl	1.000	1.000
16	KNNR 9 d.2 0702-06	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu YAOY _n 4x10 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego 1	przył. przył.	1.000	1.000
17	KNNR 5 d.2 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej n/N z żerdzi wirowanych - pojedynczy K-10/E-10/10 1	słup słup	1.000	1.000
18	KNNR 5 d.2 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik krańcowy 2	szt. szt.	2.000	2.000
19	KNNR 9 d.2 0904-01	Regulacja zwisów przewodów o przekroju do 50 mm ² linii NN	km		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.9	km	0.900	
				RAZEM	0.900
20	KNNR 5 d.2 0803-02	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn 4x16mm ² ręcznie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.2 1002-02	Ponowny montaż istn. wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 d.2 1004-02	Ponowny montaż istn. opraw sodowych oświetlenia zewnętrznego OS-110 na wysięgniku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 d.2 0906-02	Montaż bezpieczników SV-25/4 w liniach napowietrznych n/N z przewodów izolowanych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000