
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Zewnętrzna elektroenergetyczna linia zasilająca
ADRES INWESTYCJI : Blachownia - Plac Wolności i ul. 1 Maja
INWESTOR : Gmina Blachownia - Urząd Miejski w Blachowni
ADRES INWESTORA : ul. Sienkiewicza 22, 42-290 Blachownia
JEDN. PROJEKTOWA : ELTIS - Szymon Szmidt
ADRES : 42-200 Częstochowa ul. Warszawska 125
BRANŻA : elektryczna

OPRACOWAŁ : ELTIS Szymon Szmidt
PODSTAWA PRAWNA : Rozp.Min.Infrastr. z dn. 18 maja 2004 r.
DATA OPRACOWANIA : 2012-02-03

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2012-02-03

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1		ZEWNETRZNA ELEKTROENERGETYCZNA LINIA ZASILAJACA			
1	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.1	0803-02	30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
d.1.1	0701-03	3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1.1	0701-05	15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1.1	0706-01	90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
5	KNNR 5	Układanie kabli YAKXS 4x35mm ² w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1.1	0707-04	115	m	115.000	
				RAZEM	115.000
6	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW typu SRS 75 mm	m		
d.1.1	0705-01	7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
7	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW typu KR fi 50 mm	m		
d.1.1	0705-01	17.5	m	17.500	
				RAZEM	17.500
8	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
d.1.1	0702-03	3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1.1	0702-05	15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
10	KNNR 5	Badanie przyłącza linii kablowej N.N	odc.		
d.1.1	1302-02	1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 6	Odtworzenie nawierzchni z uprzednio zdemontowanej kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.1	0502-03	30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000