
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zabezpieczenia fragmentów sieci telekomunikacyjnej kolidującej z budową budynków OSP
ADRES INWESTYCJI : Blachownia - Plac Wolności i działka 640/32
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		PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE FRAGM. SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ			
1	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.1	0803-02	6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
d.1.1	0701-03	4.6	m ³	4.600	
				RAZEM	4.600
3	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1.1	0701-05	12	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNNR 5	Odkopanie istniejących kabli XzTKMXpw 5x4x0,6, XzTKMXpw 2x2x0,6 w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
d.1.1	0701-03	3.8	m ³	3.800	
				RAZEM	3.800
5	KNNR 5	Odkopanie istniejących kabli XzTKMXpw 5x4x0,6, XzTKMXpw 2x2x0,6 w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1.1	0701-05	13	m ³	13.000	
				RAZEM	13.000
6	KNNR 5	Odkopanie istniejących kabli elektroenergetycznych w sposób ręczny	m ³		
d.1.1	0701-03	1.4	m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
7	KNNR 5	Odkopanie istniejących kabli elektroenergetycznych w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1.1	0701-05	6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1.1	0706-01	83	m	83.000	
				RAZEM	83.000
9	KNR 5-01	Układanie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast.w rowie kablow.w gr.kat.IV - pierwszy	m		
d.1.1	0612-13	Przedmiar dodatkowy - ilość odcinków	odc.		1.000
		1	m	84.000	
		84		RAZEM	84.000
10	KNR 5-01	Układanie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast.w rowie kablow.w gr.kat.IV - każdy nast.	m		
d.1.1	0612-14	Przedmiar dodatkowy - ilość odcinków	odc.		1.000
		1	m	60.000	
		60		RAZEM	60.000
11	KNR 5-01	Układanie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast.w rowie kablow.w gr.kat.IV - każdy nast.	m		
d.1.1	0612-14	Przedmiar dodatkowy - ilość odcinków	odc.		1.000
		1	m	33.000	
		33		RAZEM	33.000
12	KNR 5-01	Układanie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast.w rowie kablow.w gr.kat.IV - każdy nast.	m		
d.1.1	0612-14	Przedmiar dodatkowy - ilość odcinków	odc.		1.000
		1	m	33.000	
		33		RAZEM	33.000
13	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW typu SRS 110 mm	m		
d.1.1	0705-01	44	m	44.000	
				RAZEM	44.000
14	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW typu A 110 PS mm	m		
d.1.1	0705-01	34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
15	KNR 5-01	Montaż złączy typu XAGA 500	złącz.		
d.1.1	1005-01	5	złącz.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1.1	KNR 5-01 0817-02	Montaż łączówki 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
17 d.1.1	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 4	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
18 d.1.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 20	m ³ m ³	 20.000	
				RAZEM	20.000
19 d.1.1	KNNR 6 0502-03	Odtworzenie nawierzchni z uprzednio zdemontowanej kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
20 d.1.1	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach 4	odc. odc.	 4.000	
				RAZEM	4.000