

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa Zespołu Szkół w Lipce. Przyłącze elektroenergetyczne zalicznikowe.
ADRES INWESTYCJI : Lipka, ul. Szkolna 6
INWESTOR : Urząd Gminy Lipka
ADRES INWESTORA : 77-420 Lipka, ul. KOściuszki 28
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 16.02.2005

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.02.2005

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1Zasilanie obiektu					
1	S.T. 5.2.2. d.1	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 58	m m	58.000	58.000
				RAZEM	58.000
2	S.T. 5.2.2. d.1	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III 58	m m	58.000	58.000
				RAZEM	58.000
3	S.T. 5.2.3. d.1	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 116	m m	116.000	116.000
				RAZEM	116.000
4	S.T. 5.2.3. d.1	Układanie rur ochronnych A-110 mm w wykopie 32	m m	32.000	32.000
				RAZEM	32.000
5	S.T. 5.2.3. d.1	Ręczne układanie kabli YAKY 4x120 mm2 w rowach kablowych 26	m m	26.000	26.000
				RAZEM	26.000
6	S.T. 5.2.3. d.1	Układanie kabli wielożyłowych YAKY 4x120 mm2 w rurach 42	m m	42.000	42.000
				RAZEM	42.000
7	S.T. 5.2.3. d.1	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 32	m m	32.000	32.000
				RAZEM	32.000
8	S.T. 5.2.3. d.1	Rury winidurowe o śr. 110 mm układane n.t. na gotowych uchwytach r=2 32	m m	32.000	32.000
				RAZEM	32.000
9	S.T. 5.2.5. d.1	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 120 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
10	S.T. 5.5. d.1	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 1	odc. odc.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
2Sieci zewnętrzne					
11	S.T. 5.2.2. d.2	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III 10	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
12	S.T. 5.2.2. d.2	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III 10	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
13	S.T. 5.2.3. d.2	Układanie rur ochronnych A-110 mm w wykopie 10	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
14	S.T. 5.2.3. d.2	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 12	m m	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
15	S.T. 5.2.3. d.2	Rury winidurowe o śr. do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 12	m m	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
16	S.T. 5.2.3. d.2	Układanie kabli YKY 5x10 mm2 w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych 22	m m	22.000	22.000
				RAZEM	22.000
17	S.T. 5.2.5. d.2	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 5-żyłowego o przekr.do 10 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
18	S.T. 5.5. d.2	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 1	odc. odc.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Folia kalandrowana, grub. 0,4 mm	m ²	10.92	0.00	
2.	Kabel YAKY 4x120 mm ² , 0,6/1 kV	m	70.72	0.00	
3.	Kabel z żyłami Cu YKY-0,6/1 kV, 5x6 mm ²	m	22.88	0.00	
4.	Kołki uniw. rozpor. z wkrętami 8 mm	szt	92.40	0.00	
5.	Końcówka kablowa na żyłach Cu K 6 mm ²	szt	8.00	0.00	
6.	Końcówka kablowa rurkowa 2KA-120mm ²	szt	8.00	0.00	
7.	Opaska kablowa OKi - odcinowana	szt	11.72	0.00	
8.	Oslona rurowa AROT A-110	m	76.96	0.00	
9.	Piasek zwykły	m ³	6.50	0.00	
10.	Rura instalacyjna gladka RB 47 mm	m	12.48	0.00	
11.	Uchwyt do rur 110	szt	67.20	0.00	
12.	Uchwyt elektroins. U/UZ 37-50mm	szt	25.20	0.00	
13.	Uchwyty kablowe uniwersalne typ UKU	szt	4.00	0.00	
14.	materiały pomocnicze	zł			0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł