

Przedmiar robót

Przebudowa sieci telefonicznej w Sandomierzu ul.Westerplatte-Reymonta

Data: 2010-03-04

Budowa: sieci telefonicznej

Obiekt: SM Sandomierz

Zamawiający: Gmina Sandomierz Pl.Poniatowskiego 3

Jednostka opracowująca kosztorys: Zakład Usług Telekomunikacyjnych "PROTEL" Sandomierz ul.Dąbrowskiego 13

Kosztorys opracowali:
Sylwester Ziomek,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa sieci telefonicznej w Sandomierzu ul.Westerplatte -Reymonta			
1.1 KNR 502/201/6 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii IV, przepust rurą Arot Fi.110-mm.Analogia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30		m
1.2 TPSA 40/301/3 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych , typ SK-1, grunt kategorii IV	4		szt
1.3 TPSA 40/503/7 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej,ręczne otwór kanalizacji wolny	30		m
1.4 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par.10	1	0,50	odcinek

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Monter telekomunikacyjnych linii kablowych II	r-g	83,658
2.	Monter telekomunikacyjnych linii kablowych III	r-g	1,435
3.	Monter telekomunikacyjnych linii kablowych IV	r-g	2,12
4.	Monterzy	r-g	113,897
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			201,11

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Osłona rurowa A 110 PS AROT do kabli, dzielona sztywna	m	30
2.	Pianka poliuretanowa	kg	0,075
3.	Przywieszka identyfikacyjna	szt	0,68966
4.	Studnia kablowa żelbetowa SK1/2,	szt	4

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Megaomierz	m-g	0,655
2.	Mostek kablowy	m-g	0,34
3.	Przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0,81
4.	Samochód dostawczy do 0.9.t (1)	m-g	1,425
5.	Samochód samowyładowczy do 5.t (1)	m-g	17,68
6.	Samochód skrzyniowy do 3.5.t (1)	m-g	1,143
7.	Samochód skrzyniowy do 3.5.t (Trambus) (1)	m-g	21,9
8.	Ubiak spalinowy 50.kg	m-g	14,04
9.	Wciągarka ręczna	m-g	0,405
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			58,398