

PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA TELETECHNICZNEGO

PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA TELETECHNICZNEGO GDYNIA UL.KIELECKA - OBSZAR A-6C

Data: 07-09-10

Inwestor: GMINA MIASTA GDYNI

Budowa: Przebudowa przyłącza telefonicznego w Gdyni ul.Kielecka ob.A-6C

Sprawdzający:

.....

Inwestor:

.....

Wykonawca:

.....

Wykonujący:

E.Dobrzyńska

.....


Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEBUDOWA PRZYLACZA TELEFONICZNEGO W GDYNI ul.KIELECKA OB.A-6C				
1.001 KNR 201/701/2 (1)	Próbne przekopy o gł.rownu 0.8m i szer.dna 0.4m- kat.gr.III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10		m
1.002 KNR 501/612/7	Odkopanie kabla istn.w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, w gruncie kategorii III, kabel Fi do 30 mm, pierwszy	40		m
1.003 KNR 501/818/1	Odlączenie kaba 10p od istn.skrzynki kablowej	1		szt
1.004 TPSA 40/501/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	40		m
1.005 KNR 403/1011/16	Ręczne wykucie wnęki na podłożu betonowym o objętości do 0,75·dm3	1		szt
1.006 TPSA 40/606/3	Montaż skrzynki wewnętrznej 10A	1		szt
1.007 TPSA 40/603/1	Montaż głowicy 10p	1		szt
1.008 TPSA 40/702/1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułów łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	1		złącze
1.009 KNR 508/9908/5	Montaż korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach mocowanie przez przykręcenie do betonu	6		m
1.010 KNR 501/605/7	Umocowanie kabla na korytkach instalacyjnych	6		m
1.011 KNR 501/119/6	Przebicie otworu przez ścianę zewn. budynku	1		szt
1.012 KNR 501/818/1	Rozszycie kabli zakończeniowych na łączówkach w skrzynce kablowej- kabel oliczbie par 10	4		szt
1.013 KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o liczbie par 10	1		odcinek

Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
Elektromonter grupa II	r-g	0,8442
Monter telekomunikacyjnych linii kablowych II	r-g	50,516
Monter telekomunikacyjnych linii kablowych III	r-g	11,87
Monter telekomunikacyjnych linii kablowych IV	r-g	4,684
Monterzy	r-g	48,728
Robotnicy grupa I	r-g	15,423
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):		132,065

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
Benzyna do ekstrakcji	dm3	1,0184
Cement portlandzki zwykły "25" bez dodatków	kg	2,4
Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,17
Głowica kablowa 10p żelowana rozłączna ZKM 10	szt	1
Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	m	48
Klamerki do kabla	kg	0,06
Kołki rozporowe plastikowe	szt	16,2
Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami	szt	4
Korytka z tworzywa o szer.40cm	mb	6,24
Łączniki modułowe firmy 3M 10p	szt	1
Osłona termokurczliwa XAGA-500 43/8-150-PO, z wkładką laminowaną	kpl	1
Piasek do betonów zwykłych	m3	0,004
Przewód LY 2.50·mm2 750V	m	0,8
Przywieszka identyfikacyjna	szt	6
Skrzynka kablowa natynkowa wewnętrzna firmy Agmar 10A	szt	1

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
Taśma ostrzegawcza z folii PE do znakowania tras kablowych - żółta	m	12
Wsporniki dwukablowe	szt	2
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):		

Zestawienie sprzętu

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
Megaomomierz	m-g	1,31
Mostek kablowy	m-g	0,68
Przyczepa do przewożenia kabli do 4-t	m-g	2,24
Samochód dostawczy do 0.9-t (1)	m-g	6,362
Samochód skrzyniowy do 3.5-t (1)	m-g	0,896
Samochód skrzyniowy do 3.5-t (trambus)	m-g	0,0624
Ubijak spalinowy 50-kg	m-g	1,336
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):		12,886