

KOSZTORYS OFERTOWY

NA PRZEBUDOWĘ KANALIZACJI TELEFONICZNEJ PRZY UL. 3-GO MAJA W DALESZYCACH

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1 przebudowa kanalizacji telefonicznej				
1.001 TPSA 40/102/2 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	86		m	
1.002 TPSA 40/301/5 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii I-II	1		szt	
1.003 TPSA 40/301/5 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SK-2, grunt kategorii I-II	3		szt	
1.004 KNR 501/306/2 Budowa gardeł dodatkowych z gotowej mieszanki betonowej, SK-2, grunt kategorii III	1		szt	
1.005 KNR 501/114/2 Wymiana bloków betonowych z czynnymi kablami w gruncie kategorii III, warstwy X otwory/blok = 1x2, suma otworów: 2	3,5		m	
1.006 TPSA 40/503/1 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny 10x4	90		m	
1.007 TPSA 40/503/1 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny 25x4	90		m	
1.008 TPSA 40/503/1 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny 5x2	90		m	
1.009 TPSA 40/503/1 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny 5x4	90		m	
1.010 TPSA 40/503/1 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny 10x4	66		m	
1.011 TPSA 40/503/1 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny 50x4	66		m	
1.012 TPSA 40/701/1 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	3		złącze	
1.013 TPSA 40/701/2 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	4		złącze	
1.014 TPSA 40/701/1 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 5 parach	2		złącze	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
1.015 TPSA 40/701/4 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	2		złącze	
1.016 TPSA 40/701/6 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach	1		złącze	
1.017 TPSA 40/703/5 Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 70 parach	1		złącze	
1.018 TPSA 40/703/6 Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 100 parach	1		złącze	
1.019 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10	1		odcinek	
1.020 KNR 501/1310/2 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·20	2		odcinek	
1.021 KNR 501/1310/5 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·50	1		odcinek	
1.022 TPSA 40/701/6 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach	1		złącze	
1.023 TPSA 40/401/2 (1) Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKR-2, studnia prefabrykowana	1		szt	
1.024 KNR 501/117/2 Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z bloków betonowych w gruncie kategorii III, warstwy X otwory/blok = 1x2, suma otworów: 2	85		m	
1.025 KNR 501/608/1 Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z 1-kablem, kabel do Fi·30·mm	360		m	

Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Monter telekomunikacyjnych linii kablowych II	r-g	246,231		
Monter telekomunikacyjnych linii kablowych III	r-g	21,38		
Monter telekomunikacyjnych linii kablowych IV	r-g	32,07		
Monterzy	r-g	515,105		
Robotnicy grupa I	r-g	32,438		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):		847,223		

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Benzyna do ekstrakcji	dm3	0,1152		
Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	0,6		
Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-17.5 (mieszanka betonowa)	m3	0,15		

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Cement portlandzki zwykły "25"	t	0,002		
Cement portlandzki zwykły "25" bez dodatków	kg	4,095		
Cement portlandzki zwykły "25" bez dodatków	t	0,1		
Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25-mm	m3	0,004		
Drut stalowy okrągły miękki Fi.1.0-mm	kg	0,492		
Drut stalowy okrągły miękki Fi.3-mm	kg	19,68		
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	kg	0,04		
Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	3,45		
Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,25		
Kabel XzTKMXpw 5x2x0,5	m	90		
Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	m	90		
Kabel XzTKMXpw 10x4x0,5	m	156		
Kabel XzTKMXpw 25x4x0,5	m	90		
Kabel XzTKMXpw 50x4x0,5	m	66		
Kapturek termokurczliwy KTK	szt	17,04		
Kit epoksydowy K-1	kpl	3,6		
Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami	szt	16		
Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny	kg	3,52		
Łączniki pojedyncze jednożyłowe	szt	1 237		
Nafta	dm3	0,1		
Osadniki betonowe	szt	4		
Osiłona termokurczliwa złączy kablowych wzmocniona	kpl	15		
Pianka poliuretanowa	kg	1,23		
Piasek	m3	0,16		
Piasek do betonów zwykłych	m3	0,02254		
Pokrywa OL 500x500 do studni kablowej bez wietrzników	szt	4		
Pokrywa OL 500x500 do studni kablowej z wietrznikami	szt	4		
Przywieszka identyfikacyjna	szt	9,84		
Rama RLpd 500x1000 podwójna samodzielna studni kablowych telekomunikacyjnych	szt	4		
Rura wspornikowa ze śrubą rzymską	szt	8		
Rury z tworzywa sztucznego	m	175,44		
Spirytus denaturowy	dm3	0,504		
Studnia kablowa żelbetowa SK2, przelotowa	szt	3		
Studnia kablowa żelbetowa SKR-2	szt	1		
Tablica opisowa	szt	4		
Uchwyty dystansowe D 110/4	szt	28,38		
Uszczelki rur kanalizacji pierwotnej	kpl	9,84		
Woda	m3	0,074		
Woda przemysłowa	m3	0,072		
Wspornik 2-kablowy	szt	39,84		
Złączki do rur PVC	szt	27,52		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):				

Zestawienie sprzętu

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.25 m3 (1)	m-g	12,049		
Megaomierz	m-g	10,21		
Mostek kablowy	m-g	4,82		
Przyczepa do przewożenia kabli	m-g	13,284		
Przyczepa do przewożenia kabli do 4-t	m-g	5,616		
Samochód dostawczy do 0.9-t (1)	m-g	48,92		

Zbiór: daleszyce

Zuzia (C) DataComp 1994-2000

Przebudowa kanalizacji telefonicznej przy u. 3 Maja w Daleszycach

10/09/08

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Samochód samowyładowczy do 5-t (1)	m-g	52,918		
Samochód skrzyniowy do 3.5-t (1)	m-g	22,329		
Samochód skrzyniowy do 3.5-t (Trambus) (1)	m-g	9,62		
Samochód skrzyniowy do 5-t (1)	m-g	23,833		
Sprężarka powietrzna przewoźna spalinowa 10-m ³ /min (1)	m-g	0,9		
Ubiyak spalinowy 50-kg	m-g	67,416		
Wciągarka mechaniczna	m-g	6,642		
Wciągarka ręczna 3-5-t	m-g	10,836		
Żurawik hydrauliczny 1.2-t	m-g	6,018		
Żuraw samochodowy do 4-t (1)	m-g	23,888		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):		319,292		

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z nazułami
1 przebudowa kanalizacji telefonicznej	
Suma elementów	