

Przedmiar robót

Budowa ul. Krokusów na długości ok. 600m w Cisownicy

Obiekt lub rodzaj robót: **Przebudowa sieci telekomunikacyjnej własności Orange Polska**

Lokalizacja: **Ul. Krokusów, Cisownica, działki ewidencyjne nr: 1881, 812/6, 812/5, 812/7, 811/12, 811/9, 810/6, 1878/3, 805, 747/1, 749/2, 802/1**

Nazwa i kod CPV: **45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych**

Inwestor: **Gmina Goleszów
ul. 1 Maja 5
43-440 Goleszów**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Pracownia Inżynierska S1 Marcin Hajost
ul. Barlickiego 15/6
43-300 Bielsko-Biała**

Data opracowania:
2016-11-10

Kosztorys opracowany przez:
Janusz Wiewióra, projektant

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa ul. Krokusów na długości ok. 600m w Cisownicy		
1	Grupa	Przebudowa sieci Orange		
1.1	Element	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Orange		
1.1.1	TPSA 39/303/11	Budowa rurociągu kablowego w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi'40`mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	km	0.342
1.1.2	TPSA 39/303/12	Budowa rurociągu kablowego w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi'40`mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	0.342
1.1.3	TPSA 39/309/4	Montaż złączy rur polietylenowych w ziemi, rury HDPE Fi'40`mm, złączki skręcane	szt	6
1.1.4	KNR 510/303/2	Układanie rur ochronnych z RHDPE w wykopie, rura do Fi'110`mm R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	m	25
1.1.5	TPSA 40/503/2	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla 30-50 mm, otwór kanalizacji wolny	m	25
1.1.6	TPSA 40/503/6	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla 30-50 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	25
1.1.7	TPSA 40/503/1	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do rurociągu kablowego, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	696
1.1.8	TPSA 40/721/4	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych opancerzonych ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	2
1.1.9	TPSA 40/721/5	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych opancerzonych ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 70 parach	złącze	2
1.1.10	TPSA 40/724/4	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	2
1.1.11	TPSA 40/724/5	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 70 parach	złącze	2
1.1.12	KNR 501/1310/5	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par`50	odcinek	1
1.1.13	KNR 501/1310/7	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par`70	odcinek	1
1.1.14	KNR 501/1311/5	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par`50	odcinek	1
1.1.15	KNR 501/1311/7	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par`70	odcinek	1
1.1.16	KNR 501/1312/5	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnooprzenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par`50	odcinek	1
1.1.17	KNR 501/1312/7	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnooprzenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par`70	odcinek	1
1.1.18	TPSA 40/606/5	Montaż słupka oznaczeniowego	szt	4