

TERRABUD POLSKA Sp. z o.o. ul. Gliwicka 228 40-861
Katowice – INWESTPROJEKT ul. Majakowskiego 37 41-300
Dąbrowa Górnicza

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych
45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : ZABEZPIECZENIE KABLI TELETECHNICZNYCH NA TERENIE DZIAŁEK
EW: 1008/7, 2305/1, 2278/2 KM 6, obręb 0012 Strzemieszyce Małe

ADRES INWESTYCJI : Kazdębie w Dąbrowie Górniczej

INWESTOR : GMINA Dąbrowa Górnicza

ADRES INWESTORA : ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza

BRANŻA : Teletechniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Kmita nr upr. DT-WBT/02375/02/U

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2013r.

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł

Poziom cen : II kw. 2013r.

NARZUTY

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Niniejszy kosztorys obejmuje roboty budowlane związane z zabezpieczeniem istniejących urządzeń teletechnicznych kolidujących z projektowaną inwestycją:

- Zabezpieczenie doziemnych metalicznych kabli telekomunikacyjnych oraz doziemnych kabli światłowodowych - 122,00 m.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Nr STWiOR: D.01.03.04					
Zabezpieczenie istniejących urządzeń					
1.1 Nr STWiOR: D.01.03.04 KNR 201/310/4 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5-m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5-m, kategoria gruntu V-VI			85,4		m3
1.2 Nr STWiOR: D.01.03.04 KNR 501/215/1 Budowa obiektów podziemnych z rur dwudzielnych pod drogami i ulicami w gruncie kategorii IV, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu			122		m
1.3 Nr STWiOR: D.01.03.04 KNR 510/301/2 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,6-m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			122		m
1.4 Nr STWiOR: D.01.03.04 KNR 201/320/3 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu V-VI, szerokość wykopu 0.8-1.5 m			85,4		m3