

PRZEDMIAR ROBÓT NR 3

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 510424K OD DROGI KRAJOWEJ NR 28 DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ GMINNĄ NR 510425K W km 0+010 DO DO km 0+280.5 DROGI GMINNEJ NR 510424K

Data: 2014-05-26

Gmina Zator

Burmistrz Zatora

Inwestor: Gmina Zator, pl. Piłsudskiego 1, 32-640 Zator

mgr inż. Zbigniew Bternał

Obiekt: PRZEBUDOWA SIECI TELEKOM. ORANGE-KODY CPV-32412100-5; 3252100; NR STWIOR: D-01.03.04; WYLICZONE NA PODSTAWIE SEKOCENBUD ZESZYT 60/2013 - IV kwartał 2013 r.

Budowa: WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE, POWIAT OŚWIĘCIMSKI, GMINA ZATOR - nr dz. 709/4;18/4;17;15/23/24/2709/2;14; jedn.ewid. 121309\_5 zator, obręb nr 0001 Graboszyce

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

Gmina Zator

Burmistrz Zatora

mgr inż. Zbigniew Bternał

Zakład Usług  
Teletechnicznych,  
Zdzisław Staszek, ul.  
Sosnowa 32, 43-303  
Bielsko-Biała



Opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ZABEZPIECZENIE DOZIEMNEJ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ - KODY CPV 32412100-5 - NR STWiOR: D-01.03.04					
1.001 Wykopy ręczne wraz z zasypaniem podkopów ziemnych nieumocnionych, grunt kategorii IV, podkop długości do 3 m - wykopy lokalizacyjne					
1+1	=	2,0	~2		m3
1.002 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny - rura RHDPE 40/3,7					
126	=	126,0	~126		m
1.003 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii IV, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel					
126	=	126,0	~126		m
1.004 Układanie rur osłonowych z PCV Fi do 140 mm					
12+10+10	=	32,0	~32		m
1.005 Uszczelnianie otworów kanalizacji pierwotnej, uszczelki z pianką poliuretanową, otwór z 1 rurą/kablem - analogia					
3*2	2*2	= 4,0	~4		otwór
1.006 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych opancerzonych ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach					
1+1	=	2,0	~2		złącze
1.007 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 50					
1	=	1,0	~1		odcinek

