

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania:                    Budowa ulicy Zawiszy w Zgierzu  
    / Usunięcie kolizji elektroenergetycznych /  
Adres:                                95-100 Zgierz, ul.Zawiszy

Zamawiający:                    Gmina Miasto Zgierz  
Adres:                                95-100 Zgierz, plac Jana Pawła II 16

Rodzaj robót:                    Elektryczne

Opracował:                        M. Świątczak  
Data opracowania:                01, 02, 2013

**Budowa ulicy Zawiszy w Zgierzu  
/ Usunięcie kolizji  
elektroenergetycznych /**

**Przedmiar**

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1 (P1)	KNNR 5 0701-0200	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III 32,000	m3 m3	 32,000	32,000
2 (P2)	KNNR 5 0706-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 40,000	m m	 40,000	40,000
3 (P3)	KNNR 5 0705-0100	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm 33,000	m m	 33,000	33,000
4 (P4)	KNNR 5 0705-0100	Ułożenie rur osłonowych AROT A100PS 36,000	m m	 36,000	36,000
5 (P5)	KNNR 5 0707-0300	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm/bez materiału/ 14,000	m m	 14,000	14,000
6 (P6)	KNNR 5 0707-0200	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm 40,000	m m	 40,000	40,000
7 (P7)	KNNR 5 0702-0200	Zасыpywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III 24,000	m3 m3	 24,000	24,000
8 (P8)	KNNR 5 0717-0600	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych do słupa betonowego z zastosowaniem uchwytów stalowych odstępowych 6,000	m m	 6,000	6,000
9 (P9)	KNNR 5 0717-0200	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych z zastosowaniem uchwytów stalowych odstępowych 14,000	m m	 14,000	14,000
10 (P10)	KNNR 9 0801-0800	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2,0 kg/m układanych w gruncie kategorii III-IV 35,000	m m	 35,000	35,000
11 (P11)	KNNR 9 0803-0800	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2,0 kg/m układanych w rurach osłonowych 7,000	m m	 7,000	7,000
12 (P12)	KNNR 9 0806-0100	Mufy z tworzyw termokurczl.przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekr.żył do 35mm <sup>2</sup> ,izolacji i powłóce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 2,000	szt. szt.	 2,000	2,000