

REMAPOL
FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
GRZEGORZ KALITA
ul. Wielkie Pola 7
31-764 Kraków

Przedmiar robót

ELEKTRYKA – ZASILANIE TOALETY

Data: 2016-11-25

Budowa: POSADOWIENIE TOALETY PUBLICZNEJ W REJONIE UL. KACZEJ W KRAKOWIE

Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

Lokalizacja:

Zamawiający: ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ, UL. REYMONTA 20, KRAKÓW

Kosztorys opracowany przez:

mgr inż. Marta Mardyła,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych ELEKTRYKA – ZASILANIE TOALETY			
1 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych ZASILANIE TOALETY – MONTAŻ			
1 Nr STWiOR: U-31.02.01 KNR 201/701/5 (2) Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.6`m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8`m - przekopy kontrolne	4,00		m
2 Nr STWiOR: U-31.02.01 KNNR 5/403/3 ZZP – ZK 2 – 1P – zestaw złączowo pomiarowy na fundamencie prefabrykowanym	1,00		szt
3 Nr STWiOR: U-31.02.01 KNR 201/702/4 (3) Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna rowu do 0.6`m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8`m			
20+10			
Ogółem: $\frac{= 30,000000}{30,00}$	30,00		m
4 Nr STWiOR: U-31.02.01 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	30,00		m
5 Nr STWiOR: U-31.02.01 KNR 510/103/3 (1) Układanie kabli YKXS 5x16 układanych ręcznie, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20,00		m
6 Nr STWiOR: U-31.02.01 Koszt kabla YKXS 5x16	20,00		m
7 Nr STWiOR: U-31.02.01 KNR 510/103/3 (1) Układanie kabli YKXS 5x6 układanych ręcznie, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,00		m
8 Nr STWiOR: U-31.02.01 Koszt kabla YKXS 5x6	10,00		m
9 Nr STWiOR: U-31.02.01 KNR 510/303/1 Układanie rur ochronnych typu AROT Dn 50 DVK koloru niebieskiego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,00		m
10 Nr STWiOR: U-31.02.01 KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych typu AROT Dn 110 DVK koloru niebieskiego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20,00		m
11 Nr STWiOR: U-31.02.01 KNR 201/704/5 (3) Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.6`m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8`m	30,00		m
12 Nr STWiOR: U-31.02.01 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III 30*0,6*0,8			
Ogółem: $\frac{= 14,400000}{14,40}$	14,40		m3
13 Nr STWiOR: U-31.02.01 KNNR 5/907/6 Układanie uziomów w rowach kablowych - tasma FeZn 30x4	30,00		m