

Przedmiar robót

TELETECHNIKA

Data: 2023-01-16  
Budowa: Budowa drogi łączącej ul. Stella-Sawickiego z planowanym Małopolskim Centrum Nauki przy al. Bora Komorowskiego 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  
45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych  
Zamawiający: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW

Kosztorys opracowany przez:  
mgr inż. Marta Mardyla, .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
<b>Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b> <b>45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu</b> <b>45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych</b> <b>45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych</b> <b>TELETECHNIKA</b>			
<b>1 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b> <b>45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu</b> <b>45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych</b> <b>45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych</b> <b>Zabezpieczenie sieci teletechnicznej</b>			
1 Nr STWiOR: U.31.01.02 KNR 501/107/1 Odkopanie kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii IV, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	89,00		m
2 Nr STWiOR: U.31.01.02 KNR 201/310/3 Pogłębienie wykopu pod kanalizację do głębokości 1,0 m , ze złożeniem urobku na odkład, kategoria gruntu IV	90,00		m3
3 Nr STWiOR: U.31.01.02 KNR 510/303/3 Zabezpieczenie, układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura dwudzielna APS Fi 160 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	89,00		m
4 Nr STWiOR: U.31.01.02 KNR 219/219/1 Oznakowanie trasy kabla ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	89,00		m
5 Nr STWiOR: U.31.01.02 KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5`m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5`m - zasyp piaskiem wraz z kosztem piasku	89,00		m3
6 Nr STWiOR: U.31.01.02 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	89,00		m3
7 Nr STWiOR: U.31.01.02 TZKNBK 3/201/1 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych prostych o średnicy stali do 12 mm (poz 15)	560,00		kg
8 Nr STWiOR: U.31.01.02 KNR 501/120/3 Budowa ław betonowych, szerokość 0.50`m	89,00		m
9 Nr STWiOR: U.31.01.02 TPSA 40/401/1 (1) Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SK-2, studnia prefabrykowana	1,00		szt
10 Nr STWiOR: U.31.01.02 KNR 501/107/3 Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii IV, warstwy X rury/warstwa = 1x3, suma otworów: 3	5,00		m
11 Nr STWiOR: U.31.01.02 KNR 501/118/3 Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z bloków betonowych w gruncie kategorii IV, warstwy X otwory/blok = 1x3, suma otworów: 3	5,00		m
12 Nr STWiOR: U.31.01.02 KNR 501/107/3 Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii IV, warstwy X rury/warstwa = 1x3, suma otworów: 3	7,00		m