

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Rozbudowa/przebudowa pasa drogi powiatowej nr 2423P Mrowino-Rokietnica polegająca na budowie ciągu pieszo-rowerowego wraz z infrastrukturą techniczną

Obiekt : Rozbudowa/przebudowa pasa drogi powiatowej nr 2423P Mrowino-Rokietnica polegająca na budowie ciągu pieszo-rowerowego wraz z infrastrukturą techniczną

Branża telekomunikacyjna

Kod CPV : 45232310-8

Inwestor : ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU / GMINA ROKIETNICA

Adres : 61-851 Poznań, ul. Zielona 8 / 62-090 Rokietnica, ul. Gołęcińska 1

Wykonawca : EKO ŚCIEŻKA Magdalena Brzostowska i MBM PROJEKT Marcin Brzostowski

Adres : Lusówko, ul. Morska 9, 62-080 Tarnowo Podgórne

Opracował : Przemysław Iwański

Data : 28.03.2022

Branża telekomunikacyjna

Budowa : Rozbudowa/przebudowa pasa drogi powiatowej nr 2423P Mrowino-Rokietnica polegająca na budowie ciągu pieszo-rowerowego wraz z infrastrukturą techniczną

Obiekt : Rozbudowa/przebudowa pasa drogi powiatowej nr 2423P Mrowino-Rokietnica polegająca na budowie ciągu pieszo-rowerowego wraz z infrastrukturą techniczną

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Zabezpieczenie, przebudowa istniejących urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) Numer specyfikacji : D.01.03.04
2		Zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych WSS SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) Numer specyfikacji : D.01.03.04
3		Zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych Webtouch Sp. z o.o. SKA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) Numer specyfikacji : D.01.03.04

--- Koniec wydruku ---

Branża telekomunikacyjna

Budowa : Rozbudowa/przebudowa pasa drogi powiatowej nr 2423P Mrowino-Rokietnica polegająca na budowie ciągu pieszo-rowerowego wraz z infrastrukturą techniczną

Obiekt : Rozbudowa/przebudowa pasa drogi powiatowej nr 2423P Mrowino-Rokietnica polegająca na budowie ciągu pieszo-rowerowego wraz z infrastrukturą techniczną

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Zabezpieczenie, przebudowa istniejących urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) Numer specyfikacji : D.01.03.04		
1	KNR TP39 TP39-0401-05 Demontaż zasobników złączowych	2,000	szt
2	KNR 501U 501U-0301-02 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO, typ SKO-2g pokrywa ryglowana B125, grunt kategorii III	2,000	szt
3	KNR 5-01 0501-0214-01 Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych dwudzielnych 1x160mm na istniejących ciągach kablowych	168,000	m
4	KNR 5-01 0501-0612-09 Korekta trasy kabla.w gr.kat.III	25,000	m
2	Zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych WSS SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) Numer specyfikacji : D.01.03.04		
5	KNR 5-01 0501-0214-01 Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych dwudzielnych 1x160mm na istniejących ciągach kablowych	89,000	m
6	KNR 5-01 0501-0505-06 Regulacja wysokości studni kablowych	2,000	szt
7	KNR 5-01 0501-0612-09 Korekta trasy kabla.w gr.kat.III	5,000	m
3	Zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych Webtouch Sp. z o.o. SKA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) Numer specyfikacji : D.01.03.04		
8	KNR 5-01 0501-0214-01 Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych dwudzielnych 1x160mm na istniejących ciągach kablowych	16,000	m
9	KNR 5-01 0501-0505-06 Regulacja wysokości studni kablowych	1,000	szt
10	KNR 5-01 0501-0612-09 Korekta trasy kabla.z pogłębieniem w gr.kat.III	3,000	m

--- Koniec wydruku ---