

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 INEA SA (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 INEA SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) Numer specyfikacji : D.01.03.04		
1	KNR 501U 501U-0606-06 Przesunięcie istniejącego słupka światłowodowego poza obręb projektowanego chodnika. Przesunięcie bez przebudowy kabli.	1,000	szt
2	KNR 5-01 0612-09 Korekta trasy kabla.w gr.kat.III	7,000	m
3	KNR 5-01 0214-01 Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych dwudzielnych 1x160mm na istniejących ciągach kablowych	22,000	m
4	KNR 5-01 0612-09 Odkopanie kabla DAC2J i doprowadzenie do przesuniętej granicy działki	6,000	m

--- Koniec wydruku ---