

Przedmiar robót

Obiekt	Budowa parkingu strzeżonego przy ul. Olszyny, Plebańskiej i św. Marcina w Jawiszowicach wraz z odwodnieniem, przebudową dróg przyległych, budową zjazdów publicznych, budową oświetlenia oraz przebudową infrastruktury technicznej- przebudowa linii nN 0,4kV
Kod CPV	45232210-7 - Roboty budowlane zakresie budowy linii napowietrznych
Budowa	Jawiszowice ul. Olszyny, Plebańska i św. Marcina
Inwestor	Gmina Brzeszcze ul. Kościelna 32-620 Brzeszcze

Kosztorys został wykonany zgodnie z Rozporządzeniem ministra infrastruktury z 18 maja 2004r (Dz.U. nr 130, poz. 1389), w sprawie metody i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego metodą uproszczoną. Wykonanie kosztorysu -w oparciu o Katalogi Nakładów Rzeczowych oraz informacje o cenach materiałów i sprzętu (ceny czynników produkcji).

Sporządził mgr inż Sławomir Płonka

Sprawdził mgr inż. Piotr Folga

Oświęcim Maj 2012

Budowa parkingu strzeżonego przy ul. Olszyny, Plebańskiej i św. Marcina w Jawiszowicach wraz z odwodnieniem, przebudową dróg przyległych, budową zjazdów publicznych, budową oświetlenia oraz przebudową infrastruktury technicznej- przebudowa linii nN 0,4kV

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 5-10u1 2300/01		Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych pojedynczych o długości do 10m	szt	2,000
2	KNNR 5 0901/01		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN pojedynczych bez ustojów (Rodzaj koparki przedsiębiorna 0,15m3)	słup	2,000
3	KNNR 5 0905/05		Montaż przewodów izolowanych o przekroju do 4x70+2x25mm2 linii napowietrznej NN	km	0,136
4	KNNR 5 1002/02	E-11/2010	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30kg mocowanych na słupie	szt	2,000
5	KNNR 5 1004/02	E-11/2010	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt	2,000
6	KNNR 5 0803/04	E-11/2010	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	szt	1,000

Budowa parkingu strzeżonego przy ul. Olszyny, Plebańskiej i św. Marcina w Jawiszowicach wraz z odwodnieniem, przebudową dróg przyległych, budową zjazdów publicznych, budową oświetlenia oraz przebudową infrastruktury technicznej- przebudowa linii nN 0,4kV

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Hak nakrętkowy PD 2.3	szt	1,000		
2	Hak wieszakowy mocny SOT 21.1	szt	2,000		
3	Przewód AsXSn-0,6/1kV 4x16 RMC	m	23,000		
4	Uchwyt odciągowy SO 80, linia 4x16-25 mm2	szt	2,000		
5	Uchwyty przelotowy SO 270	szt	2,000		
6	Wysięgnik na słup ŻN 10	szt	2,000		
7	Zaciski dwustronnie przebijające izolację SLIP 22.1	szt	8,000		
8	Żerdź żelbetowa ŻN-10 o dług. 10m	szt	2,000		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				