

Przedmiar robót

Instalacje elektryczne - oświetlenie solarne parku

Obiekt Budowa oświetlenia solarnego arboretum w Parku Zdrojowym w Ciężkowicach
Kod CPV 45310000-3
Budowa Działka nr: 992/11 w Ciężkowicach
Inwestor Gmina Ciężkowice
ul. Tysiąclecia 19
33-190 Ciężkowice
Wykonawca F. U-H-INSTALL KUKLA Łukasz Kukla Breń 60A 33-140 Lisia Góra

mgr inż. ARTUR GAWELCZYK
Upi. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi, w tym ograniczeń
w spec. instalacyjnych, w tym sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MAP/0039/PWGE/11

Sporządził Artur Gawelczyk

15.03.2022r.

"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50

Budowa oświetlenia solarnego arboretum w Parku Zdrojowym w Ciężkowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Grupa robót: 45310000-3 - Dział: Oświetlenie solarne Parku Zdrojowego w Ciężkowicach		
1	Kalkulacja indywidualna	Geodezyjne wyznaczenie lokalizacji stanowisk oświetleniowych	szt	25,000
2	KNNR 5 1007/02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego - Słup aluminiowy 3,5m, czarny	kpl	25,000
3	KNNR-W 5 1004/01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - Lampa solarne LED	szt	25,000
4	KNR AL-01 0601/01	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu sterowania oświetleniem solarne za pomocą pilota	system	1,000

Budowa oświetlenia solarnego arboretum w Parku Zdrojowym w Ciężkowicach

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robotnicy	r-g	122,600		
		Razem	122,600		

Budowa oświetlenia solarnego arboretum w Parku Zdrojowym w Ciężkowicach

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Fundament prefabrykowany, betonowy	szt	25,000		
2	Geodezyjne wyznaczenie lokalizacji stanowisk oświetleniowych	szt	25,000		
3	Lampa solarna LED	kpl	25,000		
4	Słup aluminiowy 3,5m, czarny	kpl	25,000		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

Budowa oświetlenia solarnego arboretum w Parku Zdrojowym w Ciężkowicach

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Środek transportowy	m-g	14,000		
		Razem	14,000		