

Wartość kosztorysowa
Podatek VAT
Cena kosztorysowa
Słownie:

Przedmiar
Oświetlenie boiska

Obiekt	Budowa oświetlenia boiska
Kod CPV	45000000-7
Budowa	Bóbrka działka nr 632, 633
Inwestor	Gmina Solina 38-610 Polańczyk ul. Wiejska 2

Sporządził mgr inż Łukasz Sokołowski

Budowa oświetlenia boiska

Nr	Kod CPV	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	45000000-7	Budowa Oświetlenia Nr ST: STWiOR_07		
1		Przebicie przez ściany z cegły o o grubości 51cm	szt	3,000
2		Montaż Szafy oświetleniowej wpłn stojacej na fundamencie betonowym	kpl	1,000
3		Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - wyłącznik nadprądowy 3 faz	szt	2,000
4		Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - wyłącznik nadprądowy 1 faz 6A	szt	1,000
5		Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - lampki kontroli faz 3 faz	szt	1,000
6		Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - stycznik 3 faz	szt	1,000
7		Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - rozłącznik FR 303 100A	szt	1,000
8		Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - wyłącznik różnicowoprądowy P-304 40/0,03A	szt	1,000
9		Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - wyłącznik pakietowy	szt	1,000
10		Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m3	72,000
11		Układanie kabli o masie do 1kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY 5x10	m	273,000
12		Zarobienie końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50mm2 na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	14,000
13		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,2m	m	225,000
14		Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii IV	m3	72,000
15		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 300kg 9 m	szt	6,000
16		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10m	kpl	6,000
17		Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - bezpiecznik słupowy IZK	kpl.	6,000
18		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt	16,000
19		Układanie uziomów w rowach kablowych	m	160,000
		Pomiary elektryczne Nr ST: STWiOR_09, STWiOR_10		
20		Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub robocznego - pierwszy pomiar	szt	6,000
21		Badanie linii kablowej 5 żyłowej niskiego napięcia	odcinek	7,000