

PRZEDMIAR

- Załącznik nr 2 do PFU

NAZWA INWESTYCJI : Roboty związane z zagospodarowaniem działki pod fotowoltaikę w KPP w Prudniku ul. Skowrońskiego 39
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W OPOLU
ADRES INWESTORA : UL. WOJCIECHA KORFANTEGO 2, 45-077 OPOLE
BRANŻA : budowlana i zagospodarowanie terenu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Ciepela

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45216111-5	Zagospodarowanie działki pod montaż paneli fotowoltaicznych			
1.1	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
1	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	m ²		
d.1.1	0108-05	1250*0,2	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
2	KNR 2-21	Wywiezienie usuniętych nasadzeń samochodami na odległość do 1.0 km - odległość docelowa 10 km	kpl.		
d.1.1	0101-04		kpl.	1,000	
	kalulacja indywidualna	1		RAZEM	1,000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.1	0126-01	1250	m ²	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
4	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1.1	0126-02	Krotność = 3	m ²	1 250,000	
		poz.3		RAZEM	1 250,000
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na zwalke	m ³		
d.1.1	0212-07	1250*0,3	m ³	375,000	
				RAZEM	375,000
6	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.1	0105-03	1250	m ²	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
7	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu.	m ²		
d.1.1	0105-04	Krotność = 7	m ²	1 250,000	
		1250		RAZEM	1 250,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.1	0114-05	1250	m ²	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.1	0114-06	Krotność = -5	m ²	1 250,000	
		1250		RAZEM	1 250,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.1	0114-07	1250	m ²	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.1	0114-08	Krotność = 2	m ²	1 250,000	
		1250		RAZEM	1 250,000
1.2	45342000-6	Budowa ogrodzenia			
12		Montaż ogrodzenia panelowego 3V drut 5 mm, wys. 200 cm, ocynkowany ogniowo, pomalowany proszkowo na kolor RAL antracyt wraz z bramą wjazdową zamykaną na zamek z kluczem patentowym	m		
d.1.2	kalk. własna	206	m	206,000	
				RAZEM	206,000
13		Montaż furtki w istniejącym ogrodzeniu panelowym o wymiarach 90*200 cm z zamkiem na klucz patentowy (furtka w kolorze istniejącego ogrodzenia).	kpl.		
d.1.2	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000