

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : REWITALIZACJA TERENU BOISKA W PRZYBYSZEWIE
ADRES INWESTYCJI : działka nr 337/4; jedn. ewid.: 301305_2 Święciechowa obręb ewid.: 0008 Przybyszewo
INWESTOR : Gmina Święciechowa
ADRES INWESTORA : ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa
- ELEKTRYCZNA : BUDOWLANA / ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Wleklík
DATA OPRACOWANIA : 11.07.2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.07.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne i ukształtowanie terenu			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0121-02				
	analogia				
		0,209	ha	0,209	
				RAZEM	0,209
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0113-01	spycharek			
	2190		m ²	2190,000	
				RAZEM	2190,000
3	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek	m ²		
d.1	0113-02	za dalsze 5 cm ponad 15 cm			
	2190		m ²	2190,000	
				RAZEM	2190,000
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³	m ³		
d.1	0201-04	w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na			
	438	odległość do 1 km	m ³	438,000	
				RAZEM	438,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm			
	2190		m ²	2190,000	
				RAZEM	2190,000
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
	2190		m ²	2190,000	
				RAZEM	2190,000
2		Wykonanie podbudowy boiska			
7	KNNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m ²		
d.2	0105-04	Krotność = 5			
	2190		m ²	2190,000	
				RAZEM	2190,000
8	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
d.2	0401-04	kat.III-IV			
	172		m	172,000	
				RAZEM	172,000
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04				
	6,880		m ³	6,880	
				RAZEM	6,880
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.2	0407-03	niem spoin piaskiem			
	172		m	172,000	
				RAZEM	172,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-07	niu 17 cm			
	1680		m ²	1680,000	
				RAZEM	1680,000
12	KNR 2-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 15 km z za-	m ³		
d.2	0213-03 +	ładowaniem koparkami chwytakowymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio			
	0214-04	zmagazynowanej w hałdach z opłatą za utylizację			
	analogia		m ³	438,000	
		2190*0,2	m ³		
				RAZEM	438,000
3		INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA			
13	KNNR 5	Złącza kablowe typu Z-22	kpl.		
d.3	0401-04				
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.3	0701-05				
	97,92		m ³	97,920	
				RAZEM	97,920
15	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.3	0706-01				
	306		m	306,000	
				RAZEM	306,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW QRK 75	m		
d.3	0705-01	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
17	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie- YKY	m		
d.3	0707-01	5x4mm2	m	200,000	
		200		RAZEM	200,000
18	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.3	0707-02	180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
19	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.3	0702-05	73,44	m ³	73,440	
				RAZEM	73,440
20		BADANIA I PRÓBY KONTROLNE INSTALACJI	szt		
d.3	kalk. własna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21		OGRODZENIE TERENU BUDOWY - ZOSTAWIĆ PO WYKONANIU TEGO	szt		
d.3	kalk. własna	ZADANIA.	szt	1,000	
		1		RAZEM	1,000