
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI SULMIERZYCE DLA ZADANIA POD NAZWĄ
"ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ ORAZ TURYSTYCZNEJ NA TERENIE GMINY
SULMIERZYCE"
ADRES INWESTYCJI : działka nr ewid. 1440/1, obręb: 0017 Sulmierzyce
INWESTOR : Gmina Sulmierzyce
ADRES INWESTORA : ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce
DATA OPRACOWANIA : 23.02.2024 rok

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.02.2024 rok

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Chodnik + schody - dojście			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 84,8	m ² m ²	 84,800	
				RAZEM	84,800
2 d.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 84,8	m ² m ²	 84,800	
				RAZEM	84,800
3 d.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 84,8*0,3	m ³ m ³	 25,440	
				RAZEM	25,440
4 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3 84,8*0,3	m ³ m ³	 25,440	
				RAZEM	25,440
5 d.1	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 84,8*0,2	m ³ m ³	 16,960	
				RAZEM	16,960
6 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV 16,96	m ³ m ³	 16,960	
				RAZEM	16,960
7 d.1	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 84,8	m ² m ²	 84,800	
				RAZEM	84,800
8 d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 84,8	m ² m ²	 84,800	
				RAZEM	84,800
9 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 84,8	m ² m ²	 84,800	
				RAZEM	84,800
10 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 84,8	m ² m ²	 84,800	
				RAZEM	84,800
11 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 84,8	m ² m ²	 84,800	
				RAZEM	84,800
12 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ławy betonowe pod obrzeża 5,65	m ³ m ³	 5,650	
				RAZEM	5,650
13 d.1	KNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 113	m m	 113,000	
				RAZEM	113,000
14 d.1	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - schody 2,7	m ² m ²	 2,700	
				RAZEM	2,700
15 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - schody 2,7	m ² m ²	 2,700	
				RAZEM	2,700
16 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - schody 2,7	m ² m ²	 2,700	
				RAZEM	2,700
17 d.1	KNR 10 0513-04	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 7-9 cm wbitych na 1.20 m w gruncie kat. I-III - schody 3,6	m m	 3,600	
				RAZEM	3,600
18 d.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - schody 9	m m	 9,000	
				RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowe pod obrzeża - schody	m ³		
		0,45	m ³	0,450	
				RAZEM	0,450
2		Nawierzchnia bezpieczna z piasku			
20 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		367,5	m ²	367,500	
				RAZEM	367,500
21 d.2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m ²		
		367,5	m ²	367,500	
				RAZEM	367,500
22 d.2	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		367,5*0,3	m ³	110,250	
				RAZEM	110,250
23 d.2	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		367,5*0,3	m ³	110,250	
				RAZEM	110,250
24 d.2	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m ²		
		367,5	m ²	367,500	
				RAZEM	367,500
25 d.2	KNR 2-23 0301-04	Ułożenie podkładu na gruncie z piasku 0,2-2 mm	m ³		
		367,5*0,3	m ³	110,250	
				RAZEM	110,250
26 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		79	m	79,000	
				RAZEM	79,000
27 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		3,95	m ³	3,950	
				RAZEM	3,950
28 d.2	KNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		79	m	79,000	
				RAZEM	79,000
3		Urządzenie placu zabaw z montażem wg projektu			
29 d.3		Zabawka zamek z montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Obsługa geodezyjna			
30 d.4		Obsługa geodezyjna - wytyczenie placu zabaw oraz dojść i chodnika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Balustrada schodowa zewnętrzna			
31 d.5		Balustrada ze stali nierdzewnej (wykonanie z montażem) - schody zewnętrzne	m		
		4,8	m	4,800	
				RAZEM	4,800
6		Projektowana trawa			
32 d.6	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		1,5	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
33 d.6	KNR 2-01 0233-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II	m ²		
		113+79	m ²	192,000	
				RAZEM	192,000
34 d.6	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m ²		
		100,72	m ²	100,720	
				RAZEM	100,720