

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie terenu w parku w Sulmierzycach
ADRES INWESTYCJI : Sulmierzyce, działki nr ewid. 1271, 1272/1, 1272/2, 1270, 1273/5
INWESTOR : URZĄD GMINY W SULMIERZYCACH
ADRES INWESTORA : ULICA URZĘDOWA 1, 98-338 SULMIERZYCE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Kubiak
DATA OPRACOWANIA : maj 2014 rok

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2014 rok

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Główna alejka parku			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (główna alejka) - ziemia z korytowania do zagospodarowania parku 441.50	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
2	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (główna alejka) - ziemia z korytowania do zagospodarowania parku Krotność = 3 441.50	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
3	KNR 2-31 d.1 0401-04 analogia	Rowki pod obrzeże o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 256.00	m m	 256.000	
				RAZEM	256.000
4	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 441.50	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
5	KNR 2-31 d.1 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 441.50	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
6	KNR 2-31 d.1 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 441.50	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
7	KNR 2-31 d.1 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 441.50	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
8	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 441.50	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
9	KNR 2-31 d.1 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm 441.50	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
10	KNR 2-31 d.1 0402-03 analogia	Ława pod obrzeże betonowa zwykła 256.00*0.006	m ³ m ³	 1.536	
				RAZEM	1.536
11	KNR 2-31 d.1 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 256.00	m m	 256.000	
				RAZEM	256.000
2		Dojście do zewnętrznej siłowni			
12	KNR 2-31 d.2 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm (dojście do siłowni) - ziemia z korytowania do zagospodarowania parku 16.00	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNR 2-31 d.2 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości - ziemia z korytowania do zagospodarowania parku Krotność = 2 16.00	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
14	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod obrzeże o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 15.00	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 16.00	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.2 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 16.00	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
17	KNR 2-31 d.2 0104-04	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 16.00	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
18	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 16.00	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
19	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 16.00	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
20	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16.00	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
21	KNR 2-31 d.2 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 15.00*0.006	m ³ m ³	0.090	
				RAZEM	0.090
22	KNR 2-31 d.2 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 15.00	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
3		Dojście do placu zabaw			
23	KNR 2-31 d.3 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm - ziemia z koryta do zagospodarowania parku 36.00	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
24	KNR 2-31 d.3 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości - ziemia z koryta do zagospodarowania parku Krotność = 2 36.00	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
25	KNR 2-31 d.3 0401-04	Rowki pod obrzeżei i ławę o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 38.00	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
26	KNR 2-31 d.3 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 36.00	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
27	KNR 2-31 d.3 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 36.00	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
28	KNR 2-31 d.3 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 36.00	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
29	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 36.00	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
30	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 36.00	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
31	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm 36.00	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
32	KNR 2-31 d.3 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		38.00*0.006	m ³	0.228	
				RAZEM	0.228
33	KNR 2-31 d.3 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 38.00	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
4		Utwardzenie pod siłownię zewnętrzną			
34	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - ziemia z korytowania do zagospodarowania parku 154.00	m ² m ²	154.000	
				RAZEM	154.000
35	KNR 2-31 d.4 0401-04	Rowki pod obrzeża o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 49.00	m m	49.000	
				RAZEM	49.000
36	KNR 2-31 d.4 0103-03	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 154.00	m ² m ²	154.000	
				RAZEM	154.000
37	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 154.00	m ² m ²	154.000	
				RAZEM	154.000
38	KNR 2-31 d.4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 154.00	m ² m ²	154.000	
				RAZEM	154.000
39	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 154.00	m ² m ²	154.000	
				RAZEM	154.000
40	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 49.00*0.006	m ³ m ³	0.294	
				RAZEM	0.294
41	KNR 2-31 d.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 49.00	m m	49.000	
				RAZEM	49.000