

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu kompleksu żłobkowo – przedszkolnego poprzez budowę chodników, ogrodzenia i wykonanie podbudowy pod zewnętrzne place zabaw – ZADANIE 1
ADRES INWESTYCJI : Rudnik nad Sanem
INWESTOR : Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sanem
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Chodniki przy placu zabaw					
1		Zadanie 1			
1.1		Chodnik - 30 m ²			
1	KNR 2-31 d.1.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 30	m ² m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
2	KNR 2-31 d.1.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 30	m ² m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
3	KNR 2-01 d.1.1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 13,50	m ³ m ³	13,500	
				RAZEM	13,500
4	KNR 2-31 d.1.1 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 30	m ² m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
5	KNR 2-31 d.1.1 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 = 15 30	m ² m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
6	KNR 2-31 d.1.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 30	m ² m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
7	KNR 2-31 d.1.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 30	m ² m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
8	KNR 2-31 d.1.1 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce kamiennej 30	m ² m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNR 2-31 d.1.1 0402-04	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem B15 3,60	m ³ m ³	3,600	
				RAZEM	3,600
10	KNR 2-31 d.1.1 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 60	m m	60,000	
				RAZEM	60,000
11	KNR-W 2-15 d.1.1 0223-02 analogia	Wpust podwórzowy DN100 tworzywowy z pokrywą 200x200, obciążenie do 2 t 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR-W 2-15 d.1.1 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 14	m m	14,000	
				RAZEM	14,000
1.2		Podbudowa pod placem zabaw - 270 m ²			
13	KNR 2-31 d.1.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 270	m ² m ²	270,000	
				RAZEM	270,000
14	KNR 2-31 d.1.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 270	m ² m ²	270,000	
				RAZEM	270,000
15	KNR 2-01 d.1.2 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 121,50	m ³ m ³	121,500	
				RAZEM	121,500
16	KNR 2-31 d.1.2 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 270	m ² m ²	270,000	
				RAZEM	270,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.2	KNR 2-31 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 = 10 270	m ² m ²	 270,000	 270,000
				RAZEM	270,000
18 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 270	m ² m ²	 270,000	 270,000
				RAZEM	270,000
19 d.1.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 8 270	m ² m ²	 270,000	 270,000
				RAZEM	270,000
20 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 270	m ² m ²	 270,000	 270,000
				RAZEM	270,000
21 d.1.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -4 270	m ² m ²	 270,000	 270,000
				RAZEM	270,000
22 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem B15 3,24	m ³ m ³	 3,240	 3,240
				RAZEM	3,240
23 d.1.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 54	m m	 54,000	 54,000
				RAZEM	54,000
1.3		Ogrodzenie - 33 mb			
24 d.1.3	KNR 2-02 1804-01	Ogrodzenie segmentowe 33,000	m m	 33,000	 33,000
				RAZEM	33,000
25 d.1.3	KNR 2-02 1808-01	Furtka segmentowa 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
26 d.1.3		Pecki betonowe pod słupki fi 30 cm, 1 - 1,0 m 18	szt szt	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000