

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu kompleksu żłobkowo – przedszkolnego poprzez budowę chodników, ogrodzenia i wykonanie podbudowy pod zewnętrzne place zabaw – ZADANIE 2
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 2			
1.1		Chodniki - 145,10 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 145,10	m ²		
			m ²	145,100	
				RAZEM	145,100
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 = 5 145,10	m ²		
			m ²	145,100	
				RAZEM	145,100
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 samowyładowczymi na odległość do 1 km 65,30	m ³		
			m ³	65,300	
				RAZEM	65,300
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 145,10	m ²		
			m ²	145,100	
				RAZEM	145,100
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 = 15 145,10	m ²		
			m ²	145,100	
				RAZEM	145,100
6	KNR 2-31 d.1.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 145,10	m ²		
			m ²	145,100	
				RAZEM	145,100
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 = 2 145,10	m ²		
			m ²	145,100	
				RAZEM	145,100
8	KNR 2-31 d.1.1 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce kamienniej 145,10	m ²		
			m ²	145,100	
				RAZEM	145,100
9	KNR 2-31 d.1.1 0402-04	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem B15 8,94	m ³		
			m ³	8,940	
				RAZEM	8,940
10	KNR 2-31 d.1.1 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 149,00	m		
			m	149,000	
				RAZEM	149,000
11	KNR-W 2-15 d.1.1 0223-02 analogia	Wpust podwórzowy DN100 tworzywowy z pokrywą 200x200, obciążenie do 2 t 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
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 24	m		
			m	24,000	
				RAZEM	24,000
1.2		Podbudowa pod placem zabaw - 204,80 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 204,80	m ²		
			m ²	204,800	
				RAZEM	204,800
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 = 5 204,80	m ²		
			m ²	204,800	
				RAZEM	204,800
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 samowyładowczymi na odległość do 1 km 92,16	m ³		
			m ³	92,160	
				RAZEM	92,160
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 204,80	m ²		
			m ²	204,800	
				RAZEM	204,800

OBMIAR

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 zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 10 204,80	m ²		
			m ²	204,800	
				RAZEM	204,800
18 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 204,80	m ²		
			m ²	204,800	
				RAZEM	204,800
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 = 8 204,80	m ²		
			m ²	204,800	
				RAZEM	204,800
20 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 204,80	m ²		
			m ²	204,800	
				RAZEM	204,800
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 = -4 204,80	m ²		
			m ²	204,800	
				RAZEM	204,800