
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa placu zabaw przy świetlicy wiejskiej
ADRES INWESTYCJI : Działka nr 24/8 obręb Kruszyna, gmina kobylnica
INWESTOR : Gmina Kobylnica
ADRES INWESTORA : Kobylnica ul. Główna 20
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dorota Prus

DATA OPRACOWANIA : 14.05.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ciągi piesze o nawierzchni z kruszywa			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm- na odkład 379.3	m ² m ²	379.300	
				RAZEM	379.300
2 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 379.3	m ² m ²	379.300	
				RAZEM	379.300
3 d.1	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 379.3	m ² m ²	379.300	
				RAZEM	379.300
4 d.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 379.3	m ² m ²	379.300	
				RAZEM	379.300
5 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 379.3	m ² m ²	379.300	
				RAZEM	379.300
6 d.1	KNR 2-31 0401-02 analogia	Rowki pod obrzeża betonowe w gruncie kat.III-IV 251	m m	251.000	
				RAZEM	251.000
7 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 251*0.2*0.3	m ³ m ³	15.060	
				RAZEM	15.060
8 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 251	m m	251.000	
				RAZEM	251.000
2		Nawierzchnia bezpieczna, piaskowa wokół urządzeń zabawowych			
9 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - na odkład 568.68	m ² m ²	568.680	
				RAZEM	568.680
10 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 568.68	m ² m ²	568.680	
				RAZEM	568.680
11 d.2	KNR 9-11 0101-02	Wzmocnienie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 568.68	m ² m ²	568.680	
				RAZEM	568.680
12 d.2	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 568.68*0.3	m ² m ²	170.604	
				RAZEM	170.604
13 d.2	KNR 2-31 0407-02 analogia	Obrzeża PCV trawnikowe 180	m m	180.000	
				RAZEM	180.000
3		Urządzenia sprawnościowe placu zabaw			
14 d.3	kalkulacja indywidualna skalona	Linearium (liny zbrojone PP-16) Szerokość: 410cm; Długość: 410cm; Wysokość: 250cm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.3	kalkulacja indywidualna skalona	Huśtawka podwójna, profil okrągły Wysokość: 225cm; Szerokość: 330cm; Długość: 192cm; Siedziska kubelkowe płaskie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.3	kalkulacja indywidualna skalona	Bujak sprężynowy - stoł	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	kalkulacja indywidualna skalona	Bujak sprężynowy przestrzenny - auto	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	kalkulacja indywidualna skalona	Bujak sprężynowy - wieloosobowy - koniki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	kalkulacja indywidualna skalona	Karuzela krzyżowa Średnica 180cm, wysokość: 90cm; siedziska gumowane; zawieszenia łożyskowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	kalkulacja indywidualna skalona	Piaskownica wypełniona oczyszczonym piaskiem Szerokość: 250cm, wysokość: 35cm; długość: 250cm; wypełnienie: drewno świerk/sosna zabezpieczone impregnatami	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000