

PRZEDMIAR ROBÓT

na roboty w zakresie budowy placów zabaw 45112723-9

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana nawierzchni bezpiecznej placu zabaw na nawierzchnię z płyt o wymiarach 50x50cm grubości 5cm z granulatu SBR związanego poliuretanem
ADRES INWESTYCJI : Somonino, działka nr 243, 244/1 i 244/2
INWESTOR : Gmina Somonino
ADRES INWESTORA : ul. Ceynowy 21, Somonino
Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Niniejszy kosztorys obejmuje prace polegające na wykonaniu nowej nawierzchni bezpiecznej placu zabaw o powierzchni 150m² na nawierzchnię z płyt o wymiarach 50x50cm grubości 5cm z granulatu SBR związanego poliuretanem

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.	m ²		
d.1	0101-07	III-IV głębokości 20 cm	m ²	150.000	
		150.00		RAZEM	150.000
2	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.	m ²		
d.1	0101-08	III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	150.000	
		Krotność = 3		RAZEM	150.000
		150.00			
3	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.1	0103-02	wierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	150.000	
		150.00		RAZEM	150.000
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-06	grunt.kat. III	m ³	52.500	
		150.00*0.35		RAZEM	52.500
2		Wykonanie nawierzchni bezpiecznej z płyt o wym. 50x50cm, grubości 5cm z granulatu SBR związanego poliuretanem kolor czerwony			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 8-32mm - warstwa dolna o grubości po za-	m ²		
d.2	0114-05	gęszczeniu 15 cm	m ²	150.000	
		150.00		RAZEM	150.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 8-32mm - warstwa dolna - za każdy dalszy	m ²		
d.2	0114-06	1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²	150.000	
		Krotność = 5		RAZEM	150.000
		150.00			
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-4mm - warstwa górna o grubości po za-	m ²		
d.2	0114-07	gęszczeniu 8 cm	m ²	150.000	
		150.00		RAZEM	150.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-4mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1	m ²		
d.2	0114-08	cm grubości po zagęszczeniu	m ²	150.000	
		Krotność = -6		RAZEM	150.000
		150.00			
9	KNR 2-31	Podbudowa betonowa B20 z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12	m ²		
d.2	0109-01	cm	m ²	150.000	
		150.00		RAZEM	150.000
10	KNR 2-31	Podbudowa betonowa B20 z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warst-	m ²		
d.2	0109-02	wy po zagęszczeniu	m ²	150.000	
		Krotność = -4		RAZEM	150.000
		150.00			
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe z wykończoną miękką krawędzią o wymiarach 20x6 cm na	m		
d.2	0407-05	podsypane cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin	m	112.000	
		112.00		RAZEM	112.000
12	KNR 2-23	Ułożenie nawierzchni bezpiecznej z gotowych płyt o wymiarach 50x50cm gr.	m ²		
d.2	0302-03	5cm z granulatu SBR związanego poliuretanem kolor czerwony	m ²	150.000	
		150.00		RAZEM	150.000

KOSZTORYS UPROSZCZONY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				
1 d.1	KNR 2-31 0101- 07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²	150.00	0.000	0.000
2 d.1	KNR 2-31 0101- 08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m ²	150.00	0.000	0.000
3 d.1	KNR 2-31 0103- 02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	150.00	0.000	0.000
4 d.1	KNR 4-01 0108- 06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³	150.00*0.35 = 52.500	0.000	0.000

KOSZTORYS UPROSZCZONY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Wykonanie nawierzchni bezpiecznej z płyt o wym. 50x50cm, grubości 5cm z granulatu SBR związanego poliuretanem kolor czerwony				
5 d.2 05	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego 8-32mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	150.00	0.000	0.000
6 d.2 06	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego 8-32mm - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²	150.00	0.000	0.000
7 d.2 07	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-4mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	150.00	0.000	0.000
8 d.2 08	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-4mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -6	m ²	150.00	0.000	0.000
9 d.2 01	KNR 2-31 0109-	Podbudowa betonowa B20 z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	150.00	0.000	0.000
10 d.2 02	KNR 2-31 0109-	Podbudowa betonowa B20 z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = -4	m ²	150.00	0.000	0.000
11 d.2 05	KNR 2-31 0407-	Obrzeża betonowe z wykończoną miękką krawędzią o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin	m	112.00	0.000	0.000
12 d.2 03	KNR 2-23 0302-	Ułożenie nawierzchni bezpiecznej z gotowych płyt o wymiarach 50x50cm gr. 5cm z granulatu SBR związanego poliuretanem kolor czerwony	m ²	150.00	0.000	0.000
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 4	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	0.00				0.00%
2	5 - 12	Wykonanie nawierzchni bezpiecznej z płyt o wym. 50x50cm, grubości 5cm z granulatu SBR związanego poliuretanem kolor czerwony	0.00				0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0.00				

Słownie: zero i 00/100 zł