
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Opaska z kostki
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 71/2, obręb: 0011 Kuczków, jed. ewid. 302006_5 Kuczków
INWESTOR : Miasto i Gmina Pleszew
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1 , 63-300 Pleszew

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Dagmara Doruch - Sobczak (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 21.02.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.02.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Tymczasowe boisko wielofunkcyjne				0,00
1.1	Opaska z kostki betonowej				0,00
1.2	Obrzeża obwodowe				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Tymczasowe boisko wielofunkcyjne			
1.1		Opaska z kostki betonowej			
1	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1.	0119-01	spycharek			
1		75,32	m ²	75,320	
				RAZEM	75,320
2	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek	m ²		
d.1.	0119-02	za każde dalsze 5 cm grubości			
1		Krotność = 3	m ²	75,320	
		75,32			
				RAZEM	75,320
3	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0109-03				
1		75,32	m ²	75,320	
				RAZEM	75,320
4	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce pias-	m ²		
d.1.	0511-01	kowej			
1		75,32	m ²	75,320	
				RAZEM	75,320
1.2		Obrzeża obwodowe			
5	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie	m		
d.1.	0401-04	kat.III-IV			
2		150,00	m	150,000	
				RAZEM	150,000
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
2		150,00*0,25*0,25	m ³	9,375	
				RAZEM	9,375
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x25x100 cm na podsypce cementowo-pias-	m		
d.1.	0407-05	kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
2		150,00	m	150,000	
				RAZEM	150,000