

## **Przedmiar robót**

### **ZAGOSPODAROWANIE MIEJSCA PUBLICZNEGO PEŁNIĄCE FUNKCJE REKREACYJNE I SPORTOWE W MIEJSCOWOŚCI WŁADYSŁAWÓW**

Lokalizacja: **WŁADYSŁAWÓW, 96-321 ŻABIA WOLA, NA DZ. NR EW. 10/3 OBRĘB 0035 WŁADYSŁAWÓW**

Inwestor: **GMINA ŻABIA WOLA  
UL. GŁÓWNA 3  
96-321 ŻABIA WOLA**

Data opracowania:

**2020-08-06**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>ZAGOSPODAROWANIE MIEJSCA PUBLICZNEGO PEŁNIĄCE FUNKCJE REKREACYJNE I SPORTOWE W MIEJSCOWOŚCI WŁADYSŁAWÓW</b>		
1	Element	<b>Niwelacja terenu</b>		
1.1	KNRW 201/114/1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu	ha	0,013
2	Element	<b>Urządzenia siłowni plenerowej</b>		
2.1		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż - Zestaw wspinaczkowy	kpl	1
2.2		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż - Altana	kpl	1
2.3		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż - Ławka + stół	kpl	1
2.4		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż - Tablica informacyjna	kpl	1
2.5		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż - Kosz na śmieci	szt	1
2.6		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż - Ławka	szt	2
3	Element	<b>Powierzchnia piaskowa</b>		
3.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2	57
3.2	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości	m2	57
3.3		KI Utylizacja gruntu z korytowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		57*0,3	17,100000	
		RAZEM:	17,100000	
			m3	17,100
3.4	KNR 911/201/2	Separacja warstw gruntu, geowłóknina układana prostopadle do osi drogi, sposobem ręcznym	m2	57
3.5	KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - nawierzchnia piaskowa	m2	57
3.6	KNR 231/104/2	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia - nawierzchnia piaskowa Krotność=20	m2	57
3.7	KNR 231/401/2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV	m	30
3.8	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	30
4	Element	<b>Kostka</b>		
4.1		KI Obrzeże drewniane	m	12
4.2	KNR 1901/911/3	Analogia Nawierzchnie z kostki brukowej drewnianej, grubość 70 mm, 15x15 cm R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	9