
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie terenu na działkach nr 332, 333 obręb 27 Śródmieście
ADRES INWESTYCJI: ul. Sienkiewicz 3 i 5
58-300 Wałbrzych
NAZWA INWESTORA: Wspólnoty Mieszkaniowe
ADRES INWESTORA: ul. Sienkiewicz 3 i 5
58-300 Wałbrzych

DATA OPRACOWANIA: 26.05.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
26.05.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Utwardzenie Terenu			
1 d.1	KNR-W 2-01 0201-03 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 8 km	m ³		
		79,6	m ³	79,600	
				RAZEM	79,600
2 d.1	KNK 2-06 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ³		
		13,84	m ³	13,840	
				RAZEM	13,840
3 d.1	KSNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
		142	m ²	142,000	
				RAZEM	142,000
4 d.1	KSNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
		142	m ²	142,000	
				RAZEM	142,000
5 d.1	KNK 2-06 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ³		
		7,1	m ³	7,100	
				RAZEM	7,100
6 d.1	KNNR 6 0307-01	Ułożenie płyt ażurowych betonowych 40x60x8 cm, na podsypce z wypełnieniem żwirem 2-8mm	m ²		
		142	m ²	142,000	
				RAZEM	142,000
7 d.1	KNR 2-31 0403-05	Obrzeża betonowe wtopione o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		51	m	51,000	
				RAZEM	51,000
8 d.1	KNNR 1 0507-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		31	m ²	31,000	
				RAZEM	31,000
9 d.1	KNNR 1 0507-02	Humusowanie z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 25	m ²		
		31	m ²	31,000	
				RAZEM	31,000
10 d.1	KNR 9-20 0402-06	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
11 d.1	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315 mm - zamknięcie stożkiem betonowym - na początku i na zakończeniu drenażu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNR-W 4-02 0211-05/06	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 160 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi - ekstrapolacja - połączenie drenażu z istniejącym odpływem z rury spustowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KALKULACJA WŁASNA	Utylizacja odpadów - opłata na wysypisku	m ³		
		79,6	m ³	79,600	
				RAZEM	79,600

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Utwardzenie Terenu		3
Spis treści		4