
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont utwardzenia terenu przed budynkiem przy ul. Legionów 57 w Bielsku-Białej
ADRES INWESTYCJI: Bielsko-Biała, ul. Legionów 57
NAZWA INWESTORA: Regionalny Fundusz Ekorozwoju
ADRES INWESTORA: ul. Legionów 57
Bielsko-Biała

DATA OPRACOWANIA: 2018-09-11

WYKONAWCA:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"MIZAWA"
mgr inż. Miroslaw Zawartka
41-200 Sosnowiec, ul. Andersa 31
NIP: 644-808-73-97 REGON: 240165347

INWESTOR:

Data opracowania
2018-09-11

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		20,46	m	20,460	
				RAZEM	20,460
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		6,54	m	6,540	
				RAZEM	6,540
3	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - teren utwardzony przed budynkiem	m2		
		283,78	m2	283,780	
				RAZEM	283,780
4	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		$283,78 * 0,05 + 0,15 * 0,3 * 6,54 + 0,06 * 0,2 * (20,46 - 9,04)$	m3	14,620	
				RAZEM	14,620
5	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		283,78 / 10000	ha	0,028	
				RAZEM	0,028
6	kalkulacja własna	Ręczne wykonanie przekopów kontrolnych	m3		
		$1,0 * 1,0 * 0,8 * 13$	m3	10,400	
				RAZEM	10,400
7	KNR-W 2-01 0203-08 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		$0,30 * 283,78$	m3	85,134	
				RAZEM	85,134
8	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		283,78	m2	283,780	
				RAZEM	283,780
9	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV (pod krawężnik najazdowy)	m		
		6,54	m	6,540	
				RAZEM	6,540
10	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (pod obrzeża betonowe 6cm)	m		
		20,56	m	20,560	
				RAZEM	20,560
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$0,3 * 0,3 * 6,54 + 0,2 * 0,2 * 20,56$	m3	1,411	
				RAZEM	1,411
12	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		6,54	m	6,540	
				RAZEM	6,540
13	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		20,56	m	20,560	
				RAZEM	20,560
14	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		283,78	m2	283,780	
				RAZEM	283,780

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		283,78	m2	283,780	
				RAZEM	283,780
16	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		283,78	m2	283,780	
				RAZEM	283,780