

KOSZTORYS INWESTORSKI nr 9014-1-przedmiar

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodników w dzielnicy Podgórze, w ramach projektu: "Opracowanie koncepcji programowych oraz dokumentacji projektowych w ramach przedsięwzięcia Samowystarczalne dzielnice - uspołecznione działania zielone"

ADRES INWESTYCJI : Cieszyn przy ul. Morcinka, ul. Brożka, ul. Popiołka, ul. Kossak - Szatkowskiej, zgodnie z planem sytuacyjnym.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Zając 601425958

DATA OPRACOWANIA : 8 lipiec 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
8 lipiec 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Remont chodników w dzielnicy Podgórze			
1.1			1. Rozbiórki:			
1	ST-d.1.02 1	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1936.18+8.17	m ² m ²	 1944.35	
					RAZEM	1944.35
2	ST-d.1.02 1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 980.00+110.00	m m	 1090.00	
					RAZEM	1090.00
3	ST-d.1.02 1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 970.00	m m	 970.00	
					RAZEM	970.00
4	ST-d.1.02 1	KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km+utylicacja-10 km poz.1*0.10 poz.2*0.30*0.10 poz.3*0.20*0.30	m ³ m ³ m ³	 194.44 32.70 58.20	
					RAZEM	285.34
1.2			2. Nawierzchnia chodnika			
5	ST-d.1.05 2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1994.36 +8.17	m ² m ²	 2002.53	
					RAZEM	2002.53
6	ST-d.1.05 2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.5	m ² m ²	 2002.53	
					RAZEM	2002.53
7	ST-d.1.05 2	KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie ZIEMI z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km Wywiezienie ZIEMI z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km-10 km poz.5*0.30	m ³ m ³	 600.76	
					RAZEM	600.76
8	ST-d.1.05 2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.5	m ² m ²	 2002.53	
					RAZEM	2002.53
9	d.1. 2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.8	m ² m ²	 2002.53	
					RAZEM	2002.53
10	ST-d.1.05 2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.5	m ² m ²	 2002.53	
					RAZEM	2002.53
11	ST-d.1.05 2	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.5	m ² m ²	 2002.53	
					RAZEM	2002.53
12	ST-d.1.05 2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej-Kostka betonowa typu holland o gr. 6cm, bezfazowa, kolor jasnoszary. Format 10x20 cm poz.5	m ² m ²	 2002.53	
					RAZEM	2002.53

Lp.	Nr spe c. tec hn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.3			3. Obrzeża i obramowania			
13	ST- d.1. 03 3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
			0.20*0.15*(poz.14+poz.15+poz.16)	m ³	61.57	
					RAZEM	61.57
14	ST- d.1. 05 3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej-krawężnik betonowy drogowy 15x25 cm	m		
			907.53	m	907.53	
					RAZEM	907.53
15	ST- d.1. 05 3	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej-krawężnik betonowy najazdowy 15x20cm	m		
			59.62	m	59.62	
					RAZEM	59.62
16	ST- d.1. 05 3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-100x20x6cm	m		
			976.28+108.9	m	1085.18	
					RAZEM	1085.18