
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1

Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: UKŁADANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ I INNYCH
MATERIAŁÓW BETONOWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE
TERENU W GMINIE CZERSK-OSIEDLE NR 2

ADRES INWESTYCJI: TEREN GMINY CZERSK

NAZWA INWESTORA: GMINA CZERSK

ADRES INWESTORA: UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK

BRANŻE: DROGOWA

DATA OPRACOWANIA: 28.06.2021

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł
PODATEK VAT: zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł
SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
28.06.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Czersk, ul. Konopnickiej -chodnik, Zamawiający dostarczy 165,0 m2 kostki , Wykonawca dostarcza 30,0 m2 kostki			
1	sp. d.1 tech. B-01	kalk. własna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi utwardzenia , nawiązanie do ukształtowania terenu i istniejących poziomów	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	sp. d.1 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	m2		
			130,0 * [0,1 + 1,5 + 0,2] <chodnik z obrzeżem i krawężnikiem>	m2	234,000	
					RAZEM	234,000
3	sp. d.1 tech. B-01	KNR 2-01 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
			poz.2 * 0,2	m3	46,800	
					RAZEM	46,800
4	sp. d.1 tech. B-01	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	m		
			2 * 130,0	m	260,000	
					RAZEM	260,000
5	sp. d.1 tech. B-05	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem -beton B 15	m3		
		obrzeże	130,0 * [0,15 * 0,05 <spód> + 0,15 * 0,1 <opór>]	m3	2,925	
		krawężnik	130,0 * [0,2 * 0,05 <spód> + 0,15 * 0,1 <opór>]	m3	3,250	
					RAZEM	6,175
6	sp. d.1 tech. B-03	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na ławie betonowej -analogia	m		
			130,0	m	130,000	
					RAZEM	130,000
7	sp. d.1 tech. B-03	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			130,0	m	130,000	
					RAZEM	130,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	sp. d.1 tech. B-02	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm-analogia grubość warstwy osączającej 5 cm (normy współ. 0,5)	m2		
			130,0 * 1,5 <chodnik>	m2	195,000	
					RAZEM	195,000
9	sp. d.1 tech. B-05	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm-analogia podbudowa z betonu B-10 gr. 10 cm	m2		
			poz.8	m2	195,000	
					RAZEM	195,000
10	sp. d.1 tech. B-04	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- Zamawiający dostarczy 165 m2 kostki cegielki	m2		
			165,0	m2	165,000	
					RAZEM	165,000
11	sp. d.1 tech. B-04	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.8 - 165,0	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
12	sp. d.1 tech. B-01	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m3		
			2 * 130,0 * 0,2 * 0,2 <ziemia z rowków pod krawężniki>	m3	10,400	
					RAZEM	10,400

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Razem
	Kosztorys netto	
	VAT 23%	
	Kosztorys brutto	

Słownie: