
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ulic: Sosnowej, Modrzewiowej, Bukowej, Leśnej w Czersku o nawierzchni z kostki polbrukowej wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz oświetleniem drogowym - ul. Leśna odcinek 1.

ADRES INWESTYCJI: Czersk, ul. Leśna wraz z skrzyżowaniem z ul. Modrzewiową i Wierzbową

NAZWA INWESTORA: Burmistrz Czerska

ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Daniel Folehr

DATA OPRACOWANIA: 30.04.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

30.04.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			odcinek C-D od km 0+000 do km 0+263 wraz z skrzyżowaniem z ul. Modrzewiową i Wierzbową			
1.1			Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1.1	D-01.01.01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,281	km	0,281	
					RAZEM	0,281
2 d.1.1	D-01.02.02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m2		
			1124	m2	1 124,000	
					RAZEM	1 124,000
3 d.1.1	D-01.02.04		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych z wywozem na wskazane miejsce	m2		
			943	m2	943,000	
					RAZEM	943,000
4 d.1.1	D-03.02.01		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
5 d.1.1	D-03.02.01		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
6 d.1.1	D-03.02.01		Wymiana hydrantu nadziemnego o średnicy nominalnej 100 mm	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2			Roboty ziemne			
7 d.1.2	D-02.00.01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3		
			(1811 * 0,48) + (127 * 0,38) + (943 * 0,28)	m3	1 181,580	
					RAZEM	1 181,580
8 d.1.2	D-02.03.01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3		
			1181,58 * 0,3	m3	354,474	
					RAZEM	354,474
9 d.1.2	D-02.03.01		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
			1181,58 * 0,3	m3	354,474	
					RAZEM	354,474
1.3			Jezdnia			
10 d.1.3	D-04.01.01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			1811	m2	1 811,000	
					RAZEM	1 811,000
11 d.1.3	D-04.05.01		Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm C1,5/2,0 - 15 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
			1811	m2	1 811,000	
					RAZEM	1 811,000
12 d.1.3	D-04.04.01		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 (C50/30) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			1811	m2	1 811,000	
					RAZEM	1 811,000
13 d.1.3	D-05.03.23		Układanie nawierzchni z kostki betonowej z mikrofazą gr. 8 cm kolor szary	m2		
			1811	m2	1 811,000	
					RAZEM	1 811,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4			Zjazdy indywidualne			
14 d.1.4	D-04.01.01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			127	m2	127,000	
					RAZEM	127,000
15 d.1.4	D-04.05.01		Warstwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm C1,5/2,0 - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
			127	m2	127,000	
					RAZEM	127,000
16 d.1.4	D-04.04.01		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 (C50/30) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			127	m2	127,000	
					RAZEM	127,000
17 d.1.4	D-05.03.23		Układanie nawierzchni z kostki betonowej z mikrofazą gr. 8 cm kolor grafitowy	m2		
			127	m2	127,000	
					RAZEM	127,000
1.5			Chodnik			
18 d.1.5	D-04.01.01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			943	m2	943,000	
					RAZEM	943,000
19 d.1.5	D-04.04.01		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 (C50/30) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			943	m2	943,000	
					RAZEM	943,000
20 d.1.5	D-05.03.23		Układanie nawierzchni z kostki betonowej z mikrofazą gr. 8 cm kolor szary	m2		
			943	m2	943,000	
					RAZEM	943,000
1.6			Zieleń			
21 d.1.6	D-09.01.01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m2		
			562	m2	562,000	
					RAZEM	562,000
1.7			Elementy ulic			
22 d.1.7	D 08.01.01		Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			619	m	619,00	
					RAZEM	619,00
23 d.1.7	D-08.01.01		Ława pod krawężniki betonowa C12/15	m3		
			619 * 0,06	m3	37,140	
					RAZEM	37,140
24 d.1.7	D-08.01.01		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			127	m	127,000	
					RAZEM	127,000
25 d.1.7	D-08.01.01		Ława pod krawężniki betonowa C12/15	m3		
			127 * 0,06	m3	7,620	
					RAZEM	7,620
26 d.1.7	D-08.03.01		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			496	m	496,000	
					RAZEM	496,000
1.8			Elementy BRD			
27 d.1.8	SST D-07.02.01	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
28 d.1.8	SST D- 07.02.01	D- 07.02.0 1	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 odcinek C-D od km 0+000 do km 0+263 wraz z skrzyżowaniem z ul. Modrzewiową i Wierzbową	2
Spis treści	5