

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 237216G wraz z chodnikami na odcinku od km0+187 do km 0+545 ul. Błękitnej Armii w Chojnicach
ADRES INWESTYCJI : ul. Błękitnej Armii, 89-600 Chojnice
INWESTOR : Gmina Miejska Chojnice
ADRES INWESTORA : ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Śpica (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 28.07.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-02	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	2 340,000	
		2340,00		RAZEM	2 340,000
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0813-04	664,50	m	664,500	
				RAZEM	664,500
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	620,00	m	620,000	
				RAZEM	620,000
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kost-	m ²		
d.1	0815-06	ki betonowej 10x20x6 cm płytek betonowych 35x35x5 cm na podsypce cem.	m ²	1 119,000	
		piaskowej		RAZEM	1 119,000
		1119,00			
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	49,80	m ³	49,800	
				RAZEM	49,800
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.	m ³		
d.1	0206-02	III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	220,000	
		220,00		RAZEM	220,000
2		Krawężniki i obrzeża			
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2	0403-04	664,50	m	664,500	
				RAZEM	664,500
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	49,80	m ³	49,800	
				RAZEM	49,800
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin	m		
d.2	0407-05	zaprawą cem.	m	620,000	
		620,00		RAZEM	620,000
3		Nawierzchnie			
10	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna o gr. 4	m ²		
d.3	0302-01	cm;	m ²	2 340,000	
		2340,00		RAZEM	2 340,000
11	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanka mineralno-asfaltowa z wbudo-	t		
d.3	0108-02	waniem mechanicznym	t	234,000	
		234,00		RAZEM	234,000
12	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.3	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	4 680,000	
		4680,00		RAZEM	4 680,000
13	KNR AT-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm układana mechanicznie na	m ²		
d.3	0304-02	podsypanie cementowo-piaskowej (kostka z rozbiórki- przełożenie nawierzchni)	m ²	289,000	
		289,00		RAZEM	289,000
14	KNR AT-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm układana mechanicznie na	m ²		
d.3	0304-02	podsypanie cementowo-piaskowej (nowa)	m ²	830,000	
		830,00		RAZEM	830,000
15	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grub.podbudowy po zagęsz-	m ²		
d.3	0111-03	czeniu 15 cm (chodnik+zjazdy)	m ²	830,000	
		830,00		RAZEM	830,000
16	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - za każdy dalszy 1 cm grub.	m ²		
d.3	0111-04	podbudowy po zagęszczeniu (zjazdy)	m ²	411,000	
		Krotność = 10		RAZEM	411,000
		411,00			
4		Roboty wykończeniowe			
17	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.4	0505-01	600,00	m ²	600,000	
				RAZEM	600,000
18	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych (wymiana żeli-	szt.		
d.4	1406-02	wa na nowe)	szt.	8,000	
		8,00			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,000
19	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych (wymiana na nowe)	szt.		
d.4	1406-03	7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
20		Ustawienie tablicy informującej o dofinansowaniu inwestycji	szt.		
d.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000