
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233225-2	Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych
45233223-8	Wymiana nawierzchni drogowej
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie asfaltowania
45233221-4	Malowanie nawierzchni - znaki drogowe
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa ulicy Cichej, Młyńskiej i Podzamcze w Lidzbarku.
NAZWA INWESTORA:	Gmina Lidzbark
ADRES INWESTORA:	ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark

DATA OPRACOWANIA: 08.10.2020

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,607	km	0,607	
				RAZEM	0,607
2		PRACE ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		38,00 * 3,00	m2	114,000	
				RAZEM	114,000
3 d.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		57,00	m	57,000	
				RAZEM	57,000
4 d.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		57,00 * 0,20 * 0,10	m3	1,140	
				RAZEM	1,140
5 d.2	KNNR 6 0803-07	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej	m2		
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
6 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		35,00 * 3,00 * 0,15 + 57,00 * 0,20 * 0,10 + 57,00 * 0,30 * 0,15 + 38,50 * 0,06	m3	21,765	
				RAZEM	21,765
7 d.2	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		35,00 * 3,00 * 0,15 + 57,00 * 0,20 * 0,10 + 57,00 * 0,30 * 0,15 + 38,50 * 0,06	m3	21,765	
				RAZEM	21,765
8 d.2	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - ekstrapolacja	m2		
		3595,00	m2	3 595,000	
				RAZEM	3 595,000
3		KRAWĘŻNIKI			
9 d.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		57,00 + 73,00	m	130,000	
				RAZEM	130,000
10 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		57,00 * 0,50 * 0,15 + 73,00 * 0,50 * 0,15	m3	9,750	
				RAZEM	9,750
11 d.3	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		57,00 + 73,00	m	130,000	
				RAZEM	130,000
4		PODBUDOWA			
12 d.4	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m3		
		35,00 * 0,10 * 4,00	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
13 d.4	KNKRB 6 0104-04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna	m3		
		35,00 * 4,00 * 0,15 + 38,5 * 0,15	m3	26,775	
				RAZEM	26,775

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		35,00 * 4,00 + 38,50	m2	178,500	
				RAZEM	178,500
15 d.4	KNKRB 6 0104-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna	m3		
		35,00 * 4,00 * 0,05 + 38,5 * 0,05	m3	8,925	
				RAZEM	8,925
16 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		35,00 * 4,00 + 38,50	m2	178,500	
				RAZEM	178,500
5		NAWIERZCHNIA			
17 d.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		3595,00	m2	3 595,000	
				RAZEM	3 595,000
18 d.5	KNNR 6 0110-01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		3595,0	m2	3 595,000	
				RAZEM	3 595,000
19 d.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		3595,00	m2	3 595,000	
				RAZEM	3 595,000
20 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		3595,00	m2	3 595,000	
				RAZEM	3 595,000
6		OZNAKOWANIE POZIOME			
21 d.6	KSNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2		
		4,0	m2	4,000	
				RAZEM	4,000