
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
45233221-4	Malowanie nawierzchni - znaki drogowe
34953300-5	Chodniki

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej w Jamielnik nr 184033N

NAZWA INWESTORA: Gmina Lidzbark

ADRES INWESTORA: ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark

DATA OPRACOWANIA: 30.10.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

30.10.2020

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,442	km	0,442	
				RAZEM	0,442
2		PRZEBUDOWA ULICY			
2.1		KRAWĘŻNIKI			
2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2.1		442,00 * 2 + 45,00	m	929,000	
				RAZEM	929,000
3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.2.1		929,00 * 0,50 * 0,15	m3	69,675	
				RAZEM	69,675
4	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.1		929,00	m	929,000	
				RAZEM	929,000
2.2		JEZDNIA Z KOSTKI			
5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
d.2.2		Powierzchnia całkowita jezdni 2320,00	m2	2 320,000	
				RAZEM	2 320,000
6	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z pospółki, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0,5	m2		
d.2.2		2320,00	m2	2 320,000	
				RAZEM	2 320,000
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.2.2		poz.6	m2	2 320,000	
				RAZEM	2 320,000
8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
d.2.2		poz.6	m2	2 320,000	
				RAZEM	2 320,000
9	KNKRB 6 0102-06	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie (3,0cm) dodatek	m3		
d.2.2		2320,00 * 0,03	m3	69,600	
				RAZEM	69,600
10	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej (2,0cm)	m2		
d.2.2		poz.6	m2	2 320,000	
				RAZEM	2 320,000
2.3		PRÓG ZWALNIAJACY - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH			
11	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
d.2.3		49,00	m2	49,000	
				RAZEM	49,000
12	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych w kolorze żółtym z wybrzuszeniami 40x40x6,5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
d.2.3		6,40	m2	6,400	
				RAZEM	6,400
13	KNKRB 6 0102-06	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie (5,0cm)	m3		
d.2.3		49,00 * 0,05	m3	2,450	
				RAZEM	2,450

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		49,00	m2	49,000	
				RAZEM	49,000
15 d.2.3	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.2.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - aktywne oznakowanie D-6	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.4		PRÓG ZWALNIAJACY			
17 d.2.4	wycena indywidualna	Ręczne profilowanie progu zwalniającego o długości 1,0+2,0+1,0 i wysokości 0,10m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2.4	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.2.4	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - aktywne oznakowanie D-6	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.5		CHODNIK			
20 d.2.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		Powierzchnia całkowita chodnika 422,00 * 2,00	m2	844,000	
				RAZEM	844,000
21 d.2.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		Chodnik 422,00	m	422,000	
				RAZEM	422,000
22 d.2.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		844,00	m2	844,000	
				RAZEM	844,000
23 d.2.5	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z pospółki, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		844,00	m2	844,000	
				RAZEM	844,000
24 d.2.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (4,0cm)	m2		
		844,00	m2	844,000	
				RAZEM	844,000
3		OZNAKOWANIE POZIOME			
25 d.3	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową. Oznakowanie poziome P-10	m2		
		16,00	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
26 d.3	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową. Oznakowanie poziome P-25	m2		
		3,5	m2	3,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,500
27 d.3	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową.	m2		
		5,5	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
4		OZNAKOWANIE PIONOWE			
28 d.4	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
29 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2. A-7 szt. 1, A-11a szt. 2, D-1 szt. 2, D-40 szt. 1, D-41 szt.2, tablica 20m T-21 szt.2.	szt.		
		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5		STUDNIE I WPUSTY			
30 d.5	KSNR 6 0604-06	Studnie chłonne z kręgów średnicy 1.5 m i głębokości 2,5 m z wpustem ulicznym	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
6		POBOCZE			
31 d.6	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
		442,00 * 1,0	m2	442,000	
				RAZEM	442,000
32 d.6	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		442,00 * 1,0	m2	442,000	
				RAZEM	442,000