
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA UL. MAZURSKIEJ W LIDZBARKU WARMIŃSKIM
ADRES INWESTYCJI: LIDZBARK WARMIŃSKI, UL. MAZURSKA, DZ. NR 38/39, 38/20, 37/4,
36, 38/67, 38/70 OBRĘB 11
NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Lidzbark Warmiński
ADRES INWESTORA: Ul. Świętochowskiego 14
11-100 Lidzbark Warmiński

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Beata Kopka

DATA OPRACOWANIA: 31.01.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,456	km	0,456	
				RAZEM	0,456
2		Roboty nawierzchniowe - jezdnia			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 52 cm	m2		
		2368,3	m2	2 368,300	
				RAZEM	2 368,300
3 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		2368,3	m2	2 368,300	
				RAZEM	2 368,300
4 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		2368,3	m2	2 368,300	
				RAZEM	2 368,300
5 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		2368,3	m2	2 368,300	
				RAZEM	2 368,300
6 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		923,4	m	923,400	
				RAZEM	923,400
3		Roboty nawierzchniowe - chodnik			
7 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m2		
		766,9	m2	766,900	
				RAZEM	766,900
8 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		766,9	m2	766,900	
				RAZEM	766,900
9 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		766,9	m2	766,900	
				RAZEM	766,900
10 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		766,9	m2	766,900	
				RAZEM	766,900
11 d.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		385,2	m	385,200	
				RAZEM	385,200
4		Roboty ziemne			
12 d.4	KNNR 1 0201-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi	m3		
		1456	m3	1 456,000	
				RAZEM	1 456,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNNR 1 0406-01	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przetrznięciem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat. I-II	m3		
		365	m3	365,000	
				RAZEM	365,000
14 d.4	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		605	m2	605,000	
				RAZEM	605,000
5		Roboty dodatkowe			
15 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
16 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
17 d.5	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m2		
		40,2	m2	40,200	
				RAZEM	40,200
18 d.5		Próg zwalniający	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000