
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA UL. SPACEROWEJ W LIDZBARKU WARMIŃSKIM
ADRES INWESTYCJI: LIDZBARK WARMIŃSKI, UL. SPACEROWA, DZ. NR 38/30, 38/31,
38/39 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		
		0,493	km	0,493	
				RAZEM	0,493
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		
		2529,3	m2	2 529,300	
				RAZEM	2 529,300
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		
		2529,3	m2	2 529,300	
				RAZEM	2 529,300
4 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		2529,3	m2	2 529,300	
				RAZEM	2 529,300
5 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		2529,3	m2	2 529,300	
				RAZEM	2 529,300
6 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1139,2	m	1 139,200	
				RAZEM	1 139,200
7 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
3		Roboty nawierzchniowe - chodnik			
8 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		
		1792,5	m2	1 792,500	
				RAZEM	1 792,500
9 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		
		1792,5	m2	1 792,500	
				RAZEM	1 792,500
10 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1792,5	m2	1 792,500	
				RAZEM	1 792,500
11 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		1792,5	m2	1 792,500	
				RAZEM	1 792,500
12 d.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		1027	m	1 027,000	
				RAZEM	1 027,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Roboty ziemne			
13 d.4	KNNR 1 0201-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m ³		
		888	m ³	888,000	
				RAZEM	888,000
14 d.4	KNNR 1 0406-01	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat. I-II	m ³		
		407	m ³	407,000	
				RAZEM	407,000
15 d.4	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²		
		1495	m ²	1 495,000	
				RAZEM	1 495,000
5		Roboty dodatkowe			
16 d.5	KNR 2-31 0704-01	Bariery energochłonne N2W3	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000