
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ W LIDZBARKU WARMIŃSKIM
ADRES INWESTYCJI: ul. Astronomów, ul. Warszawska, ul. Tadeusza Kościuszki
NAZWA INWESTORA: GMINA MIEJSKA LIDZBARK WARMIŃSKI
ADRES INWESTORA: UL. ŚWIĘTOCHOWSKIEGO 14
11-100 LIDZBARK WARMIŃSKI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Beata Pylińska

DATA OPRACOWANIA: 10.01.2023

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,3495	km	0,350	
				RAZEM	0,350
2		Roboty rozbiórkowe			
2 d.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		26,4	m	26,400	
				RAZEM	26,400
3		Roboty nawierzchniowe - zjazd płyta ażurowa			
3 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm	m2		
		34,5	m2	34,500	
				RAZEM	34,500
4 d.3	KNR 0-11 0316-07	Nawierzchnie z kostki grubości 80 mm typu ażur na podsypce piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		34,5	m2	34,500	
				RAZEM	34,500
5 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		34,5	m2	34,500	
				RAZEM	34,500
6 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		34,5	m2	34,500	
				RAZEM	34,500
7 d.3	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		13,9	m	13,900	
				RAZEM	13,900
8 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		22,3	m	22,300	
				RAZEM	22,300
4		Roboty nawierzchniowe - ścieżka rowerowa, zjazd kostka betonowa			
9 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm	m2		
		814,7	m2	814,700	
				RAZEM	814,700
10 d.4	KNNR 6 0502-03	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		814,7	m2	814,700	
				RAZEM	814,700
11 d.4	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		814,7	m2	814,700	
				RAZEM	814,700
12 d.4	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		814,7	m2	814,700	
				RAZEM	814,700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		543,50	m	543,500	
				RAZEM	543,500
14 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		26,70	m	26,700	
				RAZEM	26,700
15 d.4	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		13,5	m	13,500	
				RAZEM	13,500
16 d.4	KNNR 6 0403-03	Obniżenie krawężników istniejących z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
17 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża, krawężniki betonowa z oporem	m3		
		17	m3	17,000	
				RAZEM	17,000
5		Roboty ziemne			
18 d.5	KNNR 1 0201-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		399,1	m3	399,100	
				RAZEM	399,100