
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI: UL. WARMIŃSKA, UL.
MAZOWIECKA W NIKIELKOWIE
ADRES INWESTYCJI: NIKIELKOWO, UL. WARMIŃSKA, UL. MAZOWIECKA, DZ. NR 149/11,
149/41, 163/1, 163/2
NAZWA INWESTORA: GMINA BARCZEWO
ADRES INWESTORA: PLAC RATUSZOWY 1
11-010 BARCZEWO

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Beata Pylińska

DATA OPRACOWANIA: 30.11.2022

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		
		1,012	km	1,012	
				RAZEM	1,012
2		Roboty nawierzchniowe - jezdnia, ciąg pieszo-jezdny			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 52 cm	m2		
		4718,6	m2	4 718,600	
				RAZEM	4 718,600
3 d.2	KNNR 6 0502-03	Jezdnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		4718,6	m2	4 718,600	
				RAZEM	4 718,600
4 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		4718,6	m2	4 718,600	
				RAZEM	4 718,600
5 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		4718,6	m2	4 718,600	
				RAZEM	4 718,600
6 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1790,9	m	1 790,900	
				RAZEM	1 790,900
7 d.2	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Pobocza z kruszywa naturalnego - o grubości po zagęszczeniu 50 cm	m2		
		465,500	m2	465,500	
				RAZEM	465,500
8 d.2	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami	m2		
		4718,60	m2	4 718,600	
				RAZEM	4 718,600
3		Roboty nawierzchniowe - zjazdy			
9 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 52 cm	m2		
		370,9	m2	370,900	
				RAZEM	370,900
10 d.3	KNNR 6 0502-03	Jezdnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		370,9	m2	370,900	
				RAZEM	370,900
11 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		370,9	m2	370,900	
				RAZEM	370,900
12 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		370,9	m2	370,900	
				RAZEM	370,900

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		353,6	m	353,600	
				RAZEM	353,600
4		Roboty nawierzchniowe - chodnik			
14 d.4	KNNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m2		
		1051,5	m2	1 051,500	
				RAZEM	1 051,500
15 d.4	KNNR 6 0502-03	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1051,5	m2	1 051,500	
				RAZEM	1 051,500
16 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1051,5	m2	1 051,500	
				RAZEM	1 051,500
17 d.4	KNNR 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		
		1051,5	m2	1 051,500	
				RAZEM	1 051,500
18 d.4	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		302	m	302,000	
				RAZEM	302,000
5		Roboty ziemne			
19 d.5	KNNR 1 0209-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II	m3		
		2983	m3	2 983,000	
				RAZEM	2 983,000
6		Roboty dodatkowe			
20 d.6	KNNR 1 0101-07	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.6	KNNR 1 0108-08	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni w terenie normalnym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.6	KNNR 2-31 0701-01	Poręcze ochronne sztywne	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000