
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA I PRZEBUDOWA GŁÓWNYCH KOLEKTORÓW
DESZCZOWYCH NA TERENIE MIASTA MRĄGOWO DLA ZLEWNI
JEZ. JUNO (ETAP I-II)

ADRES INWESTYCJI: MIASTO MRĄGOWO
Obręb: 01
Działki: 95, 96/2, 103/2, 103/5, 103/6, 74/32, 74/68

NAZWA INWESTORA: GMINA MRĄGOWO

ADRES INWESTORA: UL. KRÓLEWIECKA 60A
11-700 MRĄGOWO

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Beata Pylińska

DATA OPRACOWANIA: 15.04.2022

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	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		
			0,505	km	0,505	
					RAZEM	0,505
2			Roboty nawierzchniowe - zjazd			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 57 cm	m2		
			414	m2	414,000	
					RAZEM	414,000
3 d.2	KNR 2-25 0407-03		Ułożenie nawierzchni z płyt Yomb na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			414	m2	414,000	
					RAZEM	414,000
4 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		
			8,3	m2	8,300	
					RAZEM	8,300
5 d.2	KNNR 6 0502-03		Zjazd z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			8,3	m2	8,300	
					RAZEM	8,300
6 d.2	KNNR 6 0113-03		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			422,3	m2	422,300	
					RAZEM	422,300
7 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		
			422,3	m2	422,300	
					RAZEM	422,300
8 d.2	KNNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000
9 d.2	KNNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			4,2	m	4,200	
					RAZEM	4,200
3			Roboty nawierzchniowe - jezdnie			
10 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 57 cm	m2		
			502	m2	502,000	
					RAZEM	502,000
11 d.3	KNR 2-25 0407-03		Ułożenie nawierzchni z płyt Yomb na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			502	m2	502,000	
					RAZEM	502,000
12 d.3	KNNR 6 0113-03		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			502	m2	502,000	
					RAZEM	502,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 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		
			502	m2	502,000	
					RAZEM	502,000
4			Roboty nawierzchniowe - ciąg pieszzy			
14 d.4	KNNR 6 0101-01		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m2		
			539	m2	539,000	
					RAZEM	539,000
15 d.4	KNR 2-31 0202-07		Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			539	m2	539,000	
					RAZEM	539,000
16 d.4	KNR 9-11 0101-02		Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami	m2		
			539	m2	539,000	
					RAZEM	539,000
17 d.4	KNNR 6 0404-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
			541	m	541,000	
					RAZEM	541,000
5			Odtworzenie nawierzchni jezdni na osiedlu Medyków			
18 d.5	KNR 2-31 0311-05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			496	m2	496,000	
					RAZEM	496,000
19 d.5	KNR 2-31 0311-01 0311-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			496	m2	496,000	
					RAZEM	496,000
20 d.5	KNNR 6 0113-02		Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			496	m2	496,000	
					RAZEM	496,000
21 d.5	KNR 2-31 0104-07		Warstwa z kruszywa naturalnego - zasypka kolektora, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			496	m2	496,000	
					RAZEM	496,000
6			Roboty ziemne			
22 d.6	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		
			581	m3	581,000	
					RAZEM	581,000
7			Roboty dodatkowe			
23 d.7			Szlaban	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000