
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi

ADRES INWESTYCJI: ulica Mehla w m. Dobrzeń Wielki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Teresa Brzuchowska

DATA OPRACOWANIA: 25.07.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

25.07.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1					
1 d.1	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta	m2		
		15 * 1,5	m2	22,500	
				RAZEM	22,500
2 d.1	KNR 2-01 0211-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m3		
		22,5 * 0,25	m3	5,625	
				RAZEM	5,625
3 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		22,5	m2	22,500	
				RAZEM	22,500
4 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		22,5	m2	22,500	
				RAZEM	22,500
5 d.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa na poszerzeniu drogi - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		15 * 1,2	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
6 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
		160 * 3,5 + 15 * 1 + 5 * 1,5	m2	582,500	
				RAZEM	582,500
7 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1	KNR 2-31 1401-01 analogia	Wykonanie poboczy gruntowych z gruntu dowiezionego	m3		
		180 * 2 * 0,5 * 0,06	m3	10,800	
				RAZEM	10,800
10 d.1	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm na zjazdach	m2		
		5 * 1,5	m2	7,500	
				RAZEM	7,500