
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja ul. Bez nazwy (od Partyznatów)

DATA OPRACOWANIA: 21.10.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
21.10.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Modernizacja ulicy Bez nazwy			
1 d.1	KNR 2-01 0119-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	km		
			0,200	km	0,200	
					RAZEM	0,200
2 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
			200 * 8 * 0,6	m2	960,000	
					RAZEM	960,000
3 d.1	KNR 2-31 0101-05 0101-06		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-II głębokości 40 cm	m2		
			200 * 8 * 0,4	m2	640,000	
					RAZEM	640,000
4 d.1	KNR 2-01 0239-02 0214-02		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km; grunt kat. III	m3		
			200 * 8 * 0,4	m3	640,000	
					RAZEM	640,000
5 d.1	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 60% robót	m2		
			200 * 8 * 0,6	m2	960,000	
					RAZEM	960,000
6 d.1	KNR 2-31 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - 40% robót	m2		
			200 * 8 * 0,4	m2	640,000	
					RAZEM	640,000
7 d.1	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		
			200 * 8 * 0,6	m2	960,000	
					RAZEM	960,000
8 d.1	KNR 2-31 0104-01		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			200 * 8 * 0,4	m2	640,000	
					RAZEM	640,000
9 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			200 * 8	m2	1 600,000	
					RAZEM	1 600,000
10 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			200 * 8	m2	1 600,000	
					RAZEM	1 600,000
11 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 4 cm - chodnik	m2		
			200 * 1	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
12 d.1	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m2		
			200 * 1	m2	200,000	
					RAZEM	200,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR 2-31 0509-03 analogia		Nawierzchnia z płyt ażurowych o grubości 12 cm wraz z wypełnieniem płyt kruszywem	m2		
			200 * 7	m2	1 400,000	
					RAZEM	1 400,000
14 d.1	KNR 2-31 0401-06		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			2 * 200 + 7 * 2	m	414,000	
					RAZEM	414,000
15 d.1	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			(400 + 8) * 0,2 * 0,25	m3	20,400	
					RAZEM	20,400
16 d.1	KNR 2-31 0403-05		oporniki drogowe wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			416	m	416,000	
					RAZEM	416,000
17 d.1	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
18 d.1	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			40	szt.	40,000	
					RAZEM	40,000
19 d.1	KNR 2-31 1406-04 analogia		Regulacja pionowa studzienek dla hydrantów	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000