

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty pomiarowe			
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. (Wytyczenie oraz mapa powykonawcza)	km		
		0,21	km	0,210	
				RAZEM	0,210
2		Odcinek 1			
2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (od km 0+000 - 0+109; poszerzenia + pobocza) - odcinek 1	m2		
		109 * (0,75 + 0,75 + 1,6)	m2	337,900	
				RAZEM	337,900
2.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (od km 0+109 - 0+172)	m2		
		6,5 * 63	m2	409,500	
				RAZEM	409,500
2.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm(od km 0+000 - 0+109; poszerzenia + pobocza)	m2		
		109 * (0,75 + 0,75 + 1,6)	m2	337,900	
				RAZEM	337,900
2.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		172 * 6,5	m2	1 118,000	
				RAZEM	1 118,000
2.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		172 * 5,08	m2	873,760	
				RAZEM	873,760
2.6	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		172 * 5,04	m2	866,880	
				RAZEM	866,880
2.7	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2 * (0,75 * 172,0)	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
2.8	kalk. własna	Zakup, dostawa, montaż kompletnego oznakowania pionowego. Znak A-7 -2 szt; D-1 - 2szt.; T-6c -2szt., (średnia wielkość),	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
2.9	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz przygotowaniem podłoża (zakończenia dróg)	m		
		21,00	m	21,000	
				RAZEM	21,000
3		Zjazdy			
3.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (zjazdy, 4,0x1,0) - 6 szt	m2		
		4,0 * 1,0 * 6	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
3.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.3.1 <24 m2>	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
3.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		poz.3.2 <24 m2>	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
3.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		poz.3.3 <24 m2>	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
4		Odcinek 2			
4.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		$(1,6 + 0,75 + 0,75) * 22,0$	m2	68,200	
				RAZEM	68,200
4.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (poszerzenia + pobocza)	m2		
		$22 * (0,75 + 0,75 + 1,6)$	m2	68,200	
				RAZEM	68,200
4.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		$22,0 * 6,5$	m2	143,000	
				RAZEM	143,000
4.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		$22,0 * 5,08$	m2	111,760	
				RAZEM	111,760
4.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		$22,0 * 5,04$	m2	110,880	
				RAZEM	110,880
4.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Pobocze z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2		
		$2 * (0,75 * 22,0)$	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
5		Odcinek 3			
5.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		$6,5 * 16,0$	m2	104,000	
				RAZEM	104,000
5.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		$16,0 * 6,5$	m2	104,000	
				RAZEM	104,000
5.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		$16,0 * 5,08$	m2	81,280	
				RAZEM	81,280
5.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		$16,0 * 5,04$	m2	80,640	
				RAZEM	80,640

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Pobocze z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2 * (0,75 * 16,0)	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
6		Projekt stałej organizacji ruchu			
6.1	KNR-W 2-01 0113-03 kalk. własna	Wykonanie projektu stałej organizacji ruchu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000