

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		
		0,280	km	0,280	
				RAZEM	0,280
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	m2		
		240 * (0,75 + 0,75 + 1,6)	m2	744,000	
				RAZEM	744,000
2.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (poszerzenia + pobocza)	m2		
		240 * (0,75 + 0,75 + 1,6)	m2	744,000	
				RAZEM	744,000
2.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		240 * 6,5	m2	1 560,000	
				RAZEM	1 560,000
2.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		240,0 * 5,08	m2	1 219,200	
				RAZEM	1 219,200
2.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		240,0 * 5,04	m2	1 209,600	
				RAZEM	1 209,600
2.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2 * (0,75 * 240,0)	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
2.7	kalk. własna	Zakup, dostawa, montaż kompletnego oznakowania pionowego. Znak A-7 -2 szt; D-1 - 2szt.; (średnia wielkość),	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
2.8	kalk. własna	Zakup, dostawa, montaż kompletnego lustra drogowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Odcinek 2			
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	m2		
		40,0 * 1,1	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
3.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (poszerzenia + pobocza)	m2		
		40,0 * 1,1	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
3.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		40,0 * 4,8	m2	192,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	192,000
3.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		40,0 * 4,58	m2	183,200	
				RAZEM	183,200
3.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		40,0 * 4,54	m2	181,600	
				RAZEM	181,600
3.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2 * (0,25 * 40,0)	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
4		Zjazdy			
4.1	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, 4,0x1,5) - 6 szt	m2		
		4,0 * 1,5 * 6	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
4.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.4.1 <36 m2>	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
4.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		poz.4.2 <36 m2>	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
4.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		poz.4.3 <36 m2>	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
5		Projekt stałej organizacji ruchu			
5.1	KNR-W 2-01 0113-03 kalk. własna	Wykonanie projektu stałej organizacji ruchu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000