

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie drogi 0.890	km km	 0.890	
				RAZEM	0.890
2 d.1	KNR 2-01 0234-09	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III - wyprofilowanie drogi 890.0*5.0	m ² m ²	 4450.000	
				RAZEM	4450.000
2		Wykonanie podbudowy			
3 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 890*3.90	m ² m ²	 3471.000	
				RAZEM	3471.000
4 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 3471	m ² m ²	 3471.000	
				RAZEM	3471.000
5 d.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 3471	m ² m ²	 3471.000	
				RAZEM	3471.000
6 d.2	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 2 3471	m ² m ²	 3471.000	
				RAZEM	3471.000
7 d.2	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 3471	m ² m ²	 3471.000	
				RAZEM	3471.000
8 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 3471	m ² m ²	 3471.000	
				RAZEM	3471.000
9 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, łącznie 18 cm rozdładane dwuwarstwowo Krotność = 10 3471	m ² m ²	 3471.000	
				RAZEM	3471.000
3		Wykonanie nawierzchni			
10 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową modyfikowaną. 890.00*3.50	m ² m ²	 3115.000	
				RAZEM	3115.000
11 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 890.00*3.50	m ² m ²	 3115.000	
				RAZEM	3115.000
12 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 890.00*3.50	m ² m ²	 3115.000	
				RAZEM	3115.000
4		Wykonanie poboczy			
13 d.4	KNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) pobocza, skarpy i korona nasypów w gruntach kat. I-III 2*0.75*890.0	m ² m ²	 1335.000	
				RAZEM	1335.000
5		Przebudowa skrzyżowania			
14 d.5	KNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 32 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości - poszerzenie jezdni w obrębie skrzyżowania Krotność = 1.07 300	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
15 d.5	KNR AT-03 0201-02	Stabilizacja gruntu cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - piasek do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 0.6 300	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
16 d.5	KNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
17	KNR AT-03 d.5 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno pod- budowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emul- sji 0,8 kg/m ²	m ²		
		300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
18	KNNR 6 d.5 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwór- ni wydajności 100 t/h o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		Krotność = 1,5	m ²	300.000	
		300			
				RAZEM	300.000
19	KNNR 6 d.5 0702-01 kalk. własna	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNNR 6 d.5 0702-04 kalk. własna	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informa- cyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.		
		typ	szt.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000