

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze.			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,05	km km	 0,050	
				RAZEM	0,050
2 d.1	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie 55*4,5	m ² m ²	 247,500	
				RAZEM	247,500
3 d.1	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 55*4,2	m ² m ²	 231,000	
				RAZEM	231,000
2		Nawierzchnia.			
4 d.2	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym o wym. 12-16 mm w ilości 13 dm ³ /m ² 55*4,0	m ² m ²	 220,000	
				RAZEM	220,000
5 d.2	KNNR 6 1002-05	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym o wym. 8-12 mm w ilości 10 dm ³ /m ² 55*4,0	m ² m ²	 220,000	
				RAZEM	220,000
6 d.2	KNNR 6 1002-04	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym o wym. 5-8 mm w ilości 8 dm ³ /m ² 55*4,0	m ² m ²	 220,000	
				RAZEM	220,000
3		Pobocza.			
7 d.3	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm 55*0,5	m ² m ²	 27,500	
				RAZEM	27,500
8 d.3	KNR 2-31 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (4 cm). Krotność = 4 55*0,5	m ² m ²	 27,500	
				RAZEM	27,500
4		Oznakowanie pionowe.			
9 d.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.4	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000