

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1		Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie - oś pasa drogowego	km		
d.1	kalk. własna	0.853	km	0.853	
				RAZEM	0.853
2	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0.853	km	0.853	
				RAZEM	0.853
2 PODBUDOWA					
3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2		853.0*3.7	m ²	3156.100	
				RAZEM	3156.100
4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.2		853.0*3.7	m ²	3156.100	
				RAZEM	3156.100
3 NAWIERZCHNIA					
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3		853.0*3.7	m ²	3156.100	
				RAZEM	3156.100
6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3		853.0*3.5	m ²	2985.500	
				RAZEM	2985.500
4 POBOCZA					
7	KNNR 6 0103-03 analogia	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV - pobocza	m ²		
d.4		853.0*0.5*2	m ²	853.000	
				RAZEM	853.000
5 OZNAKOWANIE PIONOWE					
8	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.5		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
d.5		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000