

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		1.110	km	1.110	
				RAZEM	1.110
2		PODBUDOWA			
2 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
	dla szerokości drogi 3,5 mb	750*3.5	m ²	2 625.000	
	dla szerokości drogi 3,0 mb	360*3.0	m ²	1 080.000	
				RAZEM	3 705.000
3 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
	dla szerokości drogi 3,5 mb	750*3.5	m ²	2 625.000	
	dla szerokości drogi 3,0 mb	360*3.0	m ²	1 080.000	
				RAZEM	3 705.000
4 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11W o grubości śr. 75 kg/m ² - warstwa profilowa na całej powierzchni jezdni	m ²		
	dla szerokości drogi 3,5 mb	750*3.5	m ²	2 625.000	
	dla szerokości drogi 3,0 mb	360*3.0	m ²	1 080.000	
				RAZEM	3 705.000
3		NAWIERZCHNIA			
5 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
	dla szerokości drogi 3,5 mb	750*3.5	m ²	2 625.000	
	dla szerokości drogi 3,0 mb	360*3.0	m ²	1 080.000	
				RAZEM	3 705.000
6 d.3	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
	dla szerokości drogi 3,5 mb	750*3.5	m ²	2 625.000	
	dla szerokości drogi 3,0 mb	360*3.0	m ²	1 080.000	
				RAZEM	3 705.000
4		POBOCZA			
7 d.4	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie podłoża pod wzmocnienie pobocza w gruncie III-ej kat. na głębokość 18 cm	m ²		
	pobocze	(1100*2)*0.5	m ²	1 100.000	
				RAZEM	1 100.000
8 d.4	KNR 2-31 0114-05	Wykonanie dolnej warstwy o grubości 10 cm po zagęszczeniu wzmocnienia pobocza z kruszywa łamanego twardego 0-63 mm	m ²		
	pobocze	(1100*2)*0.5	m ²	1 100.000	
				RAZEM	1 100.000
9 d.4	KNR 2-31 0114-07	Wykonanie górnej warstwy o grubości 8 cm po zagęszczeniu wzmocnienia pobocza z kruszywa łamanego twardego 0-32 mm	m ²		
	pobocze	(1100*2)*0.5	m ²	1 100.000	
				RAZEM	1 100.000
5		ELEMENTY DODATKOWE			
10 d.5	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne	m		
		2*12	m	24.000	
				RAZEM	24.000
11 d.5	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000