

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - PODBUDOWA					
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,500	km		
			km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR 2-31 d.1 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gr.III kat. dla wykonania podbudowy na poszerzeniu i zjazdach, śred.głębokość kopania 30 cm 364	m ²		
			m ²	364.000	
				RAZEM	364.000
3	KNR 2-01 d.1 0205-04 + KNR 2-01 0214-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z odwozem gruntu na odl. do 10 km 59	m ³		
			m ³	59.000	
				RAZEM	59.000
4	KNR 2-31 d.1 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm 364	m ²		
			m ²	364.000	
				RAZEM	364.000
5	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0/62 - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 364	m ²		
			m ²	364.000	
				RAZEM	364.000
6	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 364	m ²		
			m ²	364.000	
				RAZEM	364.000
7	KNR 2-31 d.1 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym o frakcji 0/31,5mm i grub. 5cm /trasa/. 125	m ³		
			m ³	125.000	
				RAZEM	125.000
8	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 2614	m ²		
			m ²	2614.000	
				RAZEM	2614.000
9	KNR 2-31 d.1 0108-02 analiza indywidualna	Zaklinowanie podbudowy masą betonu asfaltowego AC 11S w ilości 75 kg/m2 2614,0 x 0,075 = 196,0 Mg 196	t		
			t	196.000	
				RAZEM	196.000
NAWIERZCHNIA					
10	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie zaklinowania emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 2614	m ²		
			m ²	2614.000	
				RAZEM	2614.000
11	KNR 2-31 d.2 0311-05 + KNR 2-31 0311-06	Mechaniczne ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S na warstwę ścierną w ilości 125 kg/m2 /5cm/ 2614	m ²		
			m ²	2614.000	
				RAZEM	2614.000
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
12	KNR 2-31 d.3 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy /z uzupełnieniem poboczy gruntem z dowozu śred.grub.10cm/. 500	m ²		
			m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
13	Kalk.własna d.3	Przełożenie punktów osnowy geodezyjnej - 1 kpl. = 4 szt. 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14	Kalk.własna d.3	Wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej. 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000