

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
utwardzenie nawierzchni					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.850	km		
d.1	0119-03		km	0.850	
				RAZEM	0.850
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV śred.głębok.kopania 35 cm /535,0x5,30/+315,0x4,30/= 4190,1m2 4190	m ²		
d.1	0101-01 + KNR 2-31 0101-02		m ²	4190.000	
				RAZEM	4190.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.0,25 m3 z odwozem nadmiaru gruntu z koryta na odl. 2 km 4190,1m2 x 0,35 = 1466,5m3 - [/232,0x1,0/x2str] x 0,15 = 1396,9m3 1397	m ³		
d.1	0205-04 + KNR 2-01 0214-02		m ³	1397.000	
				RAZEM	1397.000
2 PODBUDOWA					
4	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10cm 4190	m ²		
d.2	0104-07		m ²	4190.000	
				RAZEM	4190.000
5	KNR 2-31	Wykonanie podbudowy z gruzobetonu - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm, frakcja 0/63 mm 4190	m ²		
d.2	0114-05		m ²	4190.000	
				RAZEM	4190.000
6	KNR 2-31	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z frezu asfaltowego grub. 10 cm 4190	m ²		
d.2	0114-07 + KNR 2-31 0114-08		m ²	4190.000	
				RAZEM	4190.000
3 ROBOTY WYKONCZENIOWE					
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami z przewozem urobku z kopania koryta na uzupełnienie poboczy, transp. do 1 km [/232,0x1,0/x2str] = 464,0 m2 x 0,15 = 70,0 m3 70	m ³		
d.3	0205-04		m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
8	KNR 2-31	Ręczne plantowanie poboczy /535,0x1,0x2str/+441,0x0,50x2str/ = 1385,0 m2 1385	m ²		
d.3	1402-02		m ²	1385.000	
				RAZEM	1385.000