

OBMIAR -

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2- d.1 01 0119- 03	D-01.01. 01	Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			2,072	km	2,072	
					RAZEM	2,072
2	KNR 2- d.1 01 0206- 04 0214- 04	D-02.01. 01.	Wykopy w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km	m ³		
			720,440	m ³	720,440	
					RAZEM	720,440
3	KNR 2- d.1 01 0235- 02	D-02.03. 01	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. III	m ³		
			poz.2	m ³	720,440	
					RAZEM	720,440
2			PODBUDOWA			
4	KNR 2- d.2 31 0107- 01	D-04.08. 04	Warstwa wyrownawcza z mieszanki kłińca kamiennego 4/31,5mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ³		
			10850*0,04	m ³	434,000	
					RAZEM	434,000
5	KNR 2- d.2 31 1004- 07	D-04.03. 01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową k>65% w ilości 0,7kg/m2.	m ²		
			2072*1,0*2	m ²	4 144,000	
					RAZEM	4 144,000
6	KNR 2- d.2 31 0311- 01	D-05.03. 05b	Nawierzchnia z mieszanki mineralno asfaltowej AC 16W (dla ruchu KR-2) - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
			10850,000	m ²	10 850,000	
					RAZEM	10 850,000
7	KNR 2- d.2 31 0311- 05 0311- 06	D-05.03. 05a	Nawierzchnia z mieszanki mineralno asfaltowej AC 11S (dla ruchu KR-2) - warstwa scieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
			10436,100	m ²	10 436,100	
					RAZEM	10 436,100
3			ROBOTY WYKONCZENIOWE			
8	KNR 2- d.3 01 0506- 07	D-02.03. 01	Plantowanie nasypów - poboczy	m ²		
			2072*2*(1+0,75)*0,5	m ²	3 626,000	
					RAZEM	3 626,000
9	KNR 2- d.3 31 0704- 02	D-07.05. 01	Bariery ochronne stalowe sprezysty SP-04 na przepuszc w km 1+308	m		
			24,00	m	24,000	
					RAZEM	24,000
10	KNR 2- d.3 31 1406- 04	D-01.03. 05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych.	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
11	KNR 2- d.3 31 0605- 02	D-08.05. 01	Ława z betonu C - 8/10 gr. 15cm pod ściek.	m ³		
			2,500	m ³	2,500	
					RAZEM	2,500
12	KNR 2- d.3 31 0606- 04	D-08.05. 01	Ścieki z prefabrykatów betonowych wg KPED.	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000