

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE DROGI			
1	KNR 2-01 d.1 0119-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.65	km km		0.650
				RAZEM	0.650
2	KNR 13-12 d.1 0202-02	Niwelacja terenu wykonywana spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) z przemieszczeniem urobku na odległość do 40 m - kat. gruntu III-IV 650.00*3.20*0.2	m ³ m ³		416.000
				RAZEM	416.000
3	KNR 2-01 d.1 0206-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km (120.00+60.00+80.00)*1.20*0.3	m ³ m ³		93.600
				RAZEM	93.600
4	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2 93.60	m ³ m ³		93.600
				RAZEM	93.600
2		PODBUDOWA JEZDNI			
5	KNR AT-03 d.2 0201-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm 650.00*2.7	m ² m ²		1755.000
				RAZEM	1755.000
6	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5 - 63 mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (130.00*3.30)	m ² m ²		429.000
				RAZEM	429.000
7	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego sort.uziam. 0 - 31,5 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (130.00*3.10)	m ² m ²		403.000
				RAZEM	403.000
3		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
8	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem (130.00*3.10)	m ² m ²		403.000
				RAZEM	403.000
9	KNR 2-31 d.3 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC16P 50/70 - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 130.00*2.80+20	m ² m ²		384.000
				RAZEM	384.000
10	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 130.00*2.80+20	m ² m ²		384.000
				RAZEM	384.000
11	KNR 2-31 d.3 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 130.00*2.70+20.00	m ² m ²		371.000
				RAZEM	371.000
12	KNR 2-31 d.3 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 130.00*2.70+20.00	m ² m ²		371.000
				RAZEM	371.000
13	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - krawędzie jezdni (130.00*2)*0.15	m ² m ²		39.000
				RAZEM	39.000
14	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 520.00*2.80	m ² m ²		1456.000
				RAZEM	1456.000
15	KNR 13-12 d.3 1501-01	Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych pełnych (3.00*2.00)*6	m ² m ²		36.000
				RAZEM	36.000
4		ODWODNIENIE			
16	KNR 2-01 d.4 0118-03	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach kat.gr.VII 320.00*0.6*0.7	m ³ m ³		134.400
				RAZEM	134.400
17	KNR 4-01 d.4 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 134.4	m ³ m ³		134.400
				RAZEM	134.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-01 d.4 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odleg- łość do 1 km (0.80*0.80*5.00)*2)	m ³ m ³	6.400	
				RAZEM	6.400
19	KNR 4-01 d.4 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km 6.40	m ³ m ³	6.400	
				RAZEM	6.400
20	KNNR 6 d.4 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe 5.00*1.00*0.30*2	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNR 2-31 d.4 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm 5.00*2	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNR 2-31 d.4 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm 4	ściank. ściank.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNNR 6 d.4 0112-03	Zasypanie przyczółka kruszywem naturalnym (pospółka) gr. 30 cm 5.00*1.00*2	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNR 2-31 d.4 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5.00*4	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
25	KNR 2-11 d.4 0411-01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu mała o wym.60x40x8 (5.00*2)*8	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000