

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych- roboty pomiarowe 1,8	km km	 1,800	
				RAZEM	1,800
2	KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m ³ - grunt kat. III-IV, samochód do 5 t z wywozem gruntu na odl. do 1 km wykonanie koryta głębokości 25 cm i 47 cm (6*6*3+2*(16+6)/2*3)*0,25+1800*0,76*0,47	m ³ m ³	 686,460	
				RAZEM	686,460
3	KNS 4 0601-12 01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm 1800*0,76	m ² m ²	 1368,000	
				RAZEM	1368,000
4	analiza indywidualna	Mechaniczne granulowanie nawierzchni bitumicznej z niezbędnym doziarnieniem (doziarnienie po stronie Wykonawcy) - podbudowa MCE gr. 20 cm proj. szer. podbudowy : 6,86 m 6,86*1800	m ² m ²	 12348,000	
				RAZEM	12348,000
5	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg /m ² 1800*6,62+1800*6,5+174	m ² m ²	 23790,000	
				RAZEM	23790,000
6	KNS 5 0305-12 04	Wykonanie warstwy wiążącej /wzmacniaj./nawierzchni z bet.asfaltowego AC 16 W, o grubości 8 cm 6,62*1800	m ² m ²	 11916,000	
				RAZEM	11916,000
7	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,8 kg /m ² 12348	m ² m ²	 12348,000	
				RAZEM	12348,000
8	KNS 5 0305-12 04	Wykonanie warstwy wiążącej /wzmacniaj./nawierzchni z bet.asfaltowego AC 16 W, o grubości 4 cm na zjazdach i skrzyżowaniach 174	m ² m ²	 174,000	
				RAZEM	174,000
9	KNS 5 0313-13 05	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA 11,o grubości warstwy 4 cm 6,5*1800	m ² m ²	 11700,000	
				RAZEM	11700,000
10	KNS 5 0305-21 05	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm na zjazdach 174	m ² m ²	 174,000	
				RAZEM	174,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie poboczy KŁSM(granit) 0-31,5 mm o średniej grubości 16 cm 1800*1*2*0,16	m ³ m ³	 576,000	
				RAZEM	576,000
12	KNR 2-31 0706-03	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczkowymi - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane: mechanicznie oznakowanie grubowarstwowe 2*1800*0,12+1,8*130	m ² m ²	 666,000	
				RAZEM	666,000
13	KNR 2-31 0702-01	Słupki U-1 38	szt szt	 38,000	
				RAZEM	38,000