

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 2,75*4,55	km km	 7,300	
				RAZEM	7,300
2	KNRU 2-31 1001-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału na składowisko wykonawcy- grubość frezowania: do 2 cm 7300*5,2	m ² m ²	 37 960,000	
				RAZEM	37 960,000
3	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa: kratek ściekowych ulicznych 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi, 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 pod zjazdu głębokości 20 cm 0,2*38*5*2	m ³ m ³	 76,000	
				RAZEM	76,000
5	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg /m ² 37960	m ² m ²	 37 960,000	
				RAZEM	37 960,000
6	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową: mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie w ilości 50 kg/m ² (3000*1,3+900*1,5)*0,05	t t	 262,500	
				RAZEM	262,500
7	KNS 5 0305-21 05	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm 7300*5,2	m ² m ²	 37 960,000	
				RAZEM	37 960,000
8	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie poboczy KŁSM(granit) 0-31,5 mm o średniej grubości 6 cm 7000*1*0,06	m ³ m ³	 420,000	
				RAZEM	420,000
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z destruktu o grubości po zagęszczeniu: 20 cm 38*5*2	m ² m ²	 380,000	
				RAZEM	380,000
10	KNNR 6 0308-0110	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S grub. 4 cm nawierzchnia na zjazdach 380	m ² m ²	 380,000	
				RAZEM	380,000
11	KNR 2-31 0706-03	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczkowymi - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane: mechanicznie odtworzenie oznakowania poziomego cienkowarstwowego 7300*0,12*2+2*4*5,2*0,5	m ² m ²	 1 772,800	
				RAZEM	1 772,800