

L p.	Podsta-wa	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 1,83	km km	 1,830	
				RAZEM	1,830
2	KNRU 2-31 1001-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału na składowisko wykonawcy- grubość frezowania: do 6 cm $(6,3+6,2)/2*230+(6,3+6,8)/2*4+(6,8+7)/2*90+7*370+(6,3+7)/2*360+6,3*400+3*(65+20)/2*3+(22+14)/2*4+(16+12)/2*3+(16+6)/2*6$	m ² m ²	 10151,200	
				RAZEM	10151,200
3	KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 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 25 cm $0,25*(6*1,2*45+10*1,2*3)$	m ³ m ³	 90,000	
				RAZEM	90,000
4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg /m ² 10151,2*2	m ² m ²	 20302,400	
				RAZEM	20302,400
5	KNRU 2-31 0316-08	Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni przed spękaniami, siatka wstępnie przesączona asfaltem, rozkładana „na gorąco” 10151,2-70-42-66	m ² m ²	 9973,200	
				RAZEM	9973,200
6	KNNR 6 0308-0110	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grub. 5 cm 9973,2	m ² m ²	 9973,200	
				RAZEM	9973,200
7	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową: mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie w ilości 50 kg/m ² $1890*1*2*0,05$	t t	 189,000	
				RAZEM	189,000
8	KNRU 2-31 0316-07	Nawierzchnia z betonu asfaltowego typu SMA 11 - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 4 cm 10151,2	m ² m ²	 10151,200	
				RAZEM	10151,200
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z destruktu o grubości po zagęszczeniu: 20 cm $(6*1,2*45+10*1,2*3)$	m ² m ²	 360,000	
				RAZEM	360,000
10	KNNR 6 0308-0110	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S grub. 4 cm nawierzchnia na zjazdach 360	m ² m ²	 360,000	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	360,000
11	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie poboczy KŁSM(granit) 0-31,5 mm o średniej grubości 10 cm 1830*1*0,1*2	m ³ m ³	 366,000	
				RAZEM	366,000
12	KNR 2-31 0706-03	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane: mechanicznie odtworzenie oznakowania poziomego 578,83	m ² m ²	 578,830	
				RAZEM	578,830