

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 1,35	km km	 1,350	
				RAZEM	1,350
2	KNRU 2-31 1001-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału na składowisko wykonawcy- grubość frezowania: do 5 cm 6*150+(6+6,2)/2*200+6,2*200+(6,2+7)/2*400+6,3*400+(52+10)/2*20+(18+5)/2*10+(10+9)/2*4*2+(12+10)/2*3*2+(58+22)/2*3+(25+9)/2*14	m ² m ²	 9755,000	
				RAZEM	9755,000
3	KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi, 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*6*4	m ³ m ³	 36,000	
				RAZEM	36,000
4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg /m ² 9755	m ² m ²	 9755,000	
				RAZEM	9755,000
5	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową: mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie w ilości 50 kg/m ² 1350*2*2*0,05	t t	 270,000	
				RAZEM	270,000
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z destruktu o grubości po zagęszczeniu: 20 cm 6*6*4	m ² m ²	 144,000	
				RAZEM	144,000
7	KNS 5 0305-21 05	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 5 cm 9755	m ² m ²	 9755,000	
				RAZEM	9755,000
8	KNNR 6 0308-0110	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S grub. 4 cm nawierzchnia na zjazdach 144	m ² m ²	 144,000	
				RAZEM	144,000
9	KNR 2-31 0706-03	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane: mechanicznie odtworzenie oznakowania poziomego 560,29	m ² m ²	 560,290	
				RAZEM	560,290