

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNRU 2-31 1001-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału na składowis- ko wykonawcy- grubość frezowania: do 8 cm (7,5+6,9)/2*45+(6,9+6,8)/2*35+(6,9+6,8)/2*100+(6,9+8)/2*30+8*60	m ² m ²	1952,250	
				RAZEM	1952,250
2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg /m2 1952,25*2	m ² m ²	3904,500	
				RAZEM	3904,500
3	KNNR 6 0308-0110	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grub. 5 cm 1952,25	m ² m ²	1952,250	
				RAZEM	1952,250
4	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową: me- chaniczne rozścielenie i zagęszczenie w ilości 50 kg/m2 270*1,5*2*0,05	t t	40,500	
				RAZEM	40,500
5	KNRU 2-31 0316-08	Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni przed spękaniem, siatka wstęp- nie przesączona asfaltem, rozkładana „na gorąco” 1952,25	m ² m ²	1952,250	
				RAZEM	1952,250
6	KNRU 2-31 0316-07	Nawierzchnia z betonu asfaltowego typu SMA 11 - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 4 cm 1952,25	m ² m ²	1952,250	
				RAZEM	1952,250
7	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie poboczy KŁSM(granit) 0-31,5 mm o średniej grubości 10 cm 210*1,5*0,1	m ³ m ³	31,500	
				RAZEM	31,500
8	KNR 2-31 0706-03	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczkowymi - linie segre- gacyjne i krawędziowe przerywane malowane: mechanicznie odtworzenie oznakowania poziomego cienkowarstwowego 80	m ² m ²	80,000	
				RAZEM	80,000