

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 1,4	km  km	  1,40	
				RAZEM	1,40
2	KNRU 2-31 1001-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania: 6 cm $1350*6,2+(50+15)/2*3+(12+6)/2*5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8512,50	
				RAZEM	8512,50
3	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 <sup>3</sup> - grunt kat. III-IV, samochód do 5 t z wywozem gruntu na odl. do 1 km  wykonanie koryta pod zjazdy głębokości 20 cm $10*(5+6)/2*3*0,2$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  33,00	
				RAZEM	33,00
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z destruktu o grubości po zagęszczeniu: 20 cm $10*(5+6)/2*3$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  165,00	
				RAZEM	165,00
5	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową: mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie o średniej grubości 4 cm $700*1,5*0,04*2,5$	t  t	  105,00	
				RAZEM	105,00
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg /m <sup>2</sup> $2*8512,5+165$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17190,00	
				RAZEM	17190,00
7	KNNR 6 0308-01 10	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grub. 4 cm  $8512,5+165$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8677,50	
				RAZEM	8677,50
8	KNRU 2-31 0316-08	Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni przed spękaniami, siatka wstępnie przesączona asfaltem, rozkładana „na gorąco” $8512,5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8512,50	
				RAZEM	8512,50
9	KNRU 2-31 0316-07	Nawierzchnia z betonu asfaltowego typu SMA 11 - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 4 cm  $8512,5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8512,50	
				RAZEM	8512,50
10	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie poboczy destruktem/pofrezem , średnia grubość 8 cm $2*1400*1,5*0,08*0,5$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  168,00	
				RAZEM	168,00

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 2-31 0706-03	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczuko- wymi - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane ma- lowane: mechanicznie  odtworzenie oznakowania poziomego 2*1400*0,12+1,4*140	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  532,00	
				RAZEM	532,00