

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 0,28	km  km	  0,28	
				RAZEM	0,28
2	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 głębokości 30 cm wg. tabeli robót ziemnych 515,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  515,20	
				RAZEM	515,20
3	analiza indywidu- alna	Mechaniczne granulowanie nawierzchni bitumicznej z niezbędnym doziarnieniem ( doziarnienie po stronie Wykonawcy) - podbudowa MCE gr. 20 cm  proj. szer. nawierzchni : 6,50 m 6,5*280	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1820,00	
				RAZEM	1820,00
4	KNNR 6 0308-01 10	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grub. 6 cm  1820	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1820,00	
				RAZEM	1820,00
5	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,8 kg /m <sup>2</sup> 1820	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1820,00	
				RAZEM	1820,00
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg /m <sup>2</sup> 1820	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1820,00	
				RAZEM	1820,00
7	KNRU 2- 31 0316- 07	Nawierzchnia z betonu asfaltowego typu SMA 11 - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 4 cm  1820	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1820,00	
				RAZEM	1820,00
8	KNR 2-31 0706-03	Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowe- go 280*0,24+0,28*140	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  106,40	
				RAZEM	106,40