

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 0,13	km km	 0,13	
				RAZEM	0,13
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 m3 - 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 225,28	m ² m ²	 225,28	
				RAZEM	225,28
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*125	m ² m ²	 812,50	
				RAZEM	812,50
4	KNNR 6 0308-01 10	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grub. 6 cm 812,5	m ² m ²	 812,50	
				RAZEM	812,50
5	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,8 kg /m2 812,5	m ² m ²	 812,50	
				RAZEM	812,50
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg /m2 812,5	m ² m ²	 812,50	
				RAZEM	812,50
7	KNRU 2- 31 0316- 07	Nawierzchnia z betonu asfaltowego typu SMA 11 - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 4 cm 812,5	m ² m ²	 812,50	
				RAZEM	812,50
8	KNR 2-31 0706-03	Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowe- go 125*0,24+0,13*140	m ² m ²	 48,20	
				RAZEM	48,20