

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	<b>Element: Roboty przygotowawcze.</b>		
1. 1.	KNNR 00-01-0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą. [ 0.736 ]	0.7360
		Jm. km	Razem: 0.7360
2.	<b>Element: Roboty drogowe.</b>		
2. 1.	ANALIZA WŁASNA	Likwidacja przełomów obejmująca: - roboty rozbiórkowe ziemne gr. 50 cm odsączająca z piasku gr. 15 cm podbudowy 0/63 gr. 20 cm podbudowy 0/31.5 gr. 10 cm bitumiczna AC16W gr. 5 cm [ 121.83 ]	121.8300
		Jm. m2	Razem: 121.8300
3.	<b>Element: Pobocza.</b>		
3. 1.	KNNR 00-06-0113-0100	Pobocza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31.5 gr. 10 cm [ 1104 ]	1104.0000
		Jm. m2	Razem: 1104.0000
4.	<b>Element: Nawierzchnia</b>		
4. 1.	KNNR 00-06-1005-0700	Skropienie emulsją asfaltową górnej warstwy podbudowy. [ 645.4 ]	645.4000
		Jm. m2	Razem: 645.4000
4. 2.	KNNR 00-06-1005-0700	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej. [ 2786.8 ]	2786.8000
		Jm. m2	Razem: 2786.8000
4. 3.	KNNR 00-06-0108-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną w ilości 75 kg/m2 [ 209 ]	209.0000
		Jm. t	Razem: 209.0000
4. 4.	KNNR 00-06-1005-0700	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wyrównawczej. [ 2786.8 ]	2786.8000
		Jm. m2	Razem: 2786.8000
4. 5.	KNNR 00-06-0308-0100	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC16W. [ 2786.8 ]	2786.8000
		Jm. m2	Razem: 2786.8000
4. 6.	KNNR 00-06-1005-0700	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej. [ 2697.4 ]	2697.4000
		Jm. m2	Razem: 2697.4000
4. 7.	KNNR 00-06-0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) [ 2697.4 ]	2697.4000
		Jm. m2	Razem: 2697.4000
4. 8.	ANALIZA WŁASNA	Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej z dostosowaniem niwelety do nowej krawędzi jezdni. [ 30 ]	30.0000
		Jm. m2	Razem: 30.0000