

## Przedmiar robót

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Przebudowa - modernizacja drogi gminnej w m. Nowa Wieś			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Weryfikacja granic pasa drogowego, wytyczenie punktów głównych trasy oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza. 0,933	km km	0,933	0,933
1.1.2	KNNR 6 0802-0400	Mechaniczne frezowanie korekcyjne nawierzchni z mas mineralno- bitumicznych o grubości średnio 3 cm oraz wcinki na początku i końcu odcinka. (933*5*20%)+5*2+15*3	m2 m2	988,000	988,000
1.1.3	KNNR 1 0502-0100	Mechaniczne plantowanie równiarką powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III - ścinka zawyżonych poboczy 875*1+922*1	m2 m2	1 797,000	1 797,000
1.2		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI			
1.2.1	KNNR 6 1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu  933*5,12 7,74+7,74	m2 m2 m2	4 776,960 15,480	4 792,440
1.2.2	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem  933*5,12 7,74+7,74	m2 m2 m2	4 776,960 15,480	4 792,440
1.2.3	KNNR 6 0108-0201	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, AC11W 50/70 KR 1-2, transport mieszanki samochodem samowyladowczym 10-15 t (560*5,12)*3*0,025	t t	215,040	215,040
1.2.4	KNNR 6 0309-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S 50/70 KR 1-2, warstwa ścieralna, grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Transport mieszanki samochodem samowylad.10-15 t  5*933 7,74+7,74	m2 m2 m2	4 665,000 15,480	4 680,480
1.3		POBOCZA I ZJAZDY			
1.3.1	KNNR 6 0202-0700	Nawierzchnia poboczy i zjazdów z mieszanki kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31,5 mm, C50/30 stabilizowana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm  875*1 922*1	m2 m2 m2	875,000 922,000	1 797,000
1.4		ELEMENTY ODWODNIENIA			
1.4.1	KNNR 6 1302-0400	Czyszczenie przepustów o średnicy 0,6 m, grubość namułu w cm do 50% jego średnicy  9	m m	9,000	9,000