

## Przedmiar robót

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Modernizacja (przebudowa) drogi gminnej w miejscowości Kosierady Wielkie			
1.1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
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. 0,694	km km	0,694	0,694
1.1.2	KNNR 1 0502-0100	Mechaniczne plantowanie równiarką powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III - ścinka zawyżonych poboczy (694-10)*1 (694-5)*1	m2 m2 m2	684,000 689,000	1 373,000
1.1.3	KNNR 6 0802-0400	Mechaniczne frezowanie nawierzchni z mas mineralno- bitumicznych o grubości średnio 4 cm. UWAGA: destrukcja z frezowania nawierzchni przekazać zarządcy drogi 694*5	m2 m2	3 470,000	3 470,000
1.1.4	KNNR 6 0802-0800	Mechaniczne rozebranie podbudowy z brukowca i kruszywa o grubości średnio 20 cm z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Zamawiającego 694*5,3	m2 m2	3 678,200	3 678,200
1.2		<b>KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI</b>			
1.2.1	KNNR 6 0101-0300	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. do 30 cm, na całej szerokości jezdni, w gruntach kat.II-IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojezdnego 694*5,8	m2 m2	4 025,200	4 025,200
1.2.2	KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI 694*5,8	m2 m2	4 025,200	4 025,200
1.2.3	KNNR 6 0109-0300	Wzmocnienie podłoża poprzez wykonanie stabilizacji z mieszanki związanej cementem C3/4, pielęgnacja piaskiem i wodą gr. warstwy po zagęszczeniu 22 cm 694*5,8	m2 m2	4 025,200	4 025,200
1.2.4	KNNR 6 0113-0200	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 694*5,3	m2 m2	3 678,200	3 678,200
1.2.5	KNNR 6 1005-0400	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych 694*5,3	m2 m2	3 678,200	3 678,200
1.2.6	KNNR 6 1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu 694*5,3	m2 m2	3 678,200	3 678,200
1.2.7	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 694*5,12+694*5	m2 m2	7 023,280	7 023,280
1.2.8	KNNR 6 0308-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa wiążąca AC16W 50/70 KR 1-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10 t 694*5,12	m2 m2	3 553,280	3 553,280
1.3		<b>POBOCZA</b>			
1.3.1	KNNR 1 0502-0100	Mechaniczne plantowanie i zagęszczanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III - uzupełnienie i wyrównanie terenu pod pobocza (694-5-10-5)*1*0,1 (694-5)*1*0,1	m3 m3 m3	67,400 68,900	136,300
1.3.2	KNNR 6 0202-0700  pobocza str. P pobocza str. L	Nawierzchnia poboczy i zjazdów z mieszanki kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31,5 mm, C50/30 stabilizowana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 12 cm (694-10)*0,75 694*0,75	m2 m2 m2	513,000 520,500	1 033,500
1.4		<b>ELEMENTY ODWODNIENIA</b>			
1.4.1	KNNR 6 1302-0100	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp oraz formowanie skarp 60+65+160+115+240 520+150	m m m	640,000 670,000	1 310,000