

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>		<b>MODERNIZACJA (PRZEBUDOWA) DROGI GMINNEJ GROCHÓW - KAROLEW</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 1,9145	km km	1,915 1,915	1,915
1.1.2	KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI 1914,5*3,3 7,74+7,74	m2 m2 m2	6 317,850 15,480	6 333,330
<b>1.2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
1.2.1	KNNR 6 0202-0700	Górna warstwa jezdni z mieszanki kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31,5 mm, C50/30 stabilizowana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 10 cm 1914,5*3,3 7,74+7,74	m2 m2 m2	6 317,850 15,480	6 333,330
1.2.2	KNNR 6 1002-0601	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową szybkorozpadową K1-70 i grysem kamiennym frakcji 16-32 mm w ilości 25-30 kg/m2, transport kruszywa samochodem samowyład.5-10 t 1914,5*3,3 7,74+7,74	m2 m2 m2	6 317,850 15,480	6 333,330
1.2.3	KNNR 6 1002-0301	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową szybkorozpadową K1-70 i grysem kamiennym frakcji 8-16 mm w ilości 15-17 kg/m2, transport kruszywa samochodem samowyład.5-10t 1914,5*3,2 7,74+7,74	m2 m2 m2	6 126,400 15,480	6 141,880
1.2.4	KNNR 6 1002-0201	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową szybkorozpadową K1-70 i grysami kamiennymi frakcji 5-8 mm, w ilości 11-13 kg/m2 transport kruszywa samochodem samowyładow.5-10 t 1914,5*3,1 7,74+7,74	m2 m2 m2	5 934,950 15,480	5 950,430
1.2.5	KNNR 6 1002-0101	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową szybkorozpadową K1-70 i grysami kamiennymi frakcji 2-5 mm w ilości 8-10 kg/m2, transport kruszywa samochodem samowyładow.5-10 t 1914,5*3,0 7,74+7,74	m2 m2 m2	5 743,500 15,480	5 758,980
		<b>POBOCZA I ZJAZDY</b>			
1.3.1	KNNR 6 0202-0700 analogia	Nawierzchnia poboczy, z mieszanki kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31,5 mm, C90/3 stabilizowana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1774*0,5*2	m2 m2	1 774,000	1 774,000