

## Modernizacja dróg gminnych i ulic na terenie Miasta i Gminy Kańczuga cz. 1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Modernizacja dróg gminnych i ulic na terenie Miasta i Gminy Kańczuga cz. 1</b>				
<b>1 Łopuszka Mała</b>				
<b>1.1 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr 363 - odcinek 145 m , szer. 2,8 m</b>				
1	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	410,000
2	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 5 cm - kliniec 4-31,5 mm	m3	20,500
3	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczaniu 4cm	m2	410,000
<b>2 Żuklin</b>				
<b>2.1 Ciąg dróg gminnych zlokalizowany na dz. 117 i 344 - odcinek 135,5 m, szer. 2,5 m</b>				
4	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1km - profilowanie skarpy	m3	25,000
5	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm - tłuczeń 31,6 do 63 mm	m3	34,000
6	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczaniu 4cm	m2	340,000
<b>3 Kańczuga</b>				
<b>3.1 ul Sawickiego dz. nr 1203 w km 0+000 - 0+370</b>				
7	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym	t	10,000
8	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczaniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istn. nawierzchni	m2	1.850,000
<b>3.2 ul Kwiatowa dz. nr 1781/20 w km 0+000 - 0+090</b>				
9	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym	t	16,000
10	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczaniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istn. nawierzchni: 55*5,8+35*5,3	m2	504,500
11	KNNR 6 1305/02	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych o objętości betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2m3	m2	7,000
<b>3.3 Łącznik 11-Listopada i Tokarzewskiego dz. nr 1511 w km 0+000 - 0+082</b>				
12	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z odwozem urobku do 3 km na miejsce wskazane przez Inwestora	m2	328,000
13	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm - tłuczeń 31,6 do 63 mm	m3	32,800
14	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 5 cm - kliniec 4-31,5 mm	m3	16,400
15	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczaniu 4cm	m2	360,000
16	KNR 2-31 0805/01	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki betonowej - trelinki na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem na wskazane miejsce przez Inwestora do 3 km	m2	7,500
<b>3.4 Wjazd stadion miejski dz. 1571</b>				
17	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym	t	7,000
18	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczaniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istn. nawierzchni	m2	280,000
<b>3.5 ul. Kojdra dz. 810/3 odc 35 m x 5 m</b>				
19	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z odwozem urobku do 3 km na miejsce wskazane przez Inwestora	m2	192,500
20	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm - tłuczeń 31,6 do 63 mm		

## Modernizacja dróg gminnych i ulic na terenie Miasta i Gminy Kańczuga cz. 1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m3	19,250
21	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 5 cm - kliniec 4-31,5 mm	m3	9,625
22	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ściernalna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	180,000
23	kalkulacja własna	Wykonanie połączenia istniejącej nawierzchni z projektowaną za pomocą siatki zbrojącej pod warstwą bitumiczną na całej szerokości jezdni na szerokość 1 m	kpl.	1,000