

## Remont dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Chodakówka</b>				
<b>1.1. k/ Łyszczarza</b>				
1	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 50*3,0	m2	150,0
		razem	m2	150,0
2	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 50*2,5	m2	125,000
		razem	m2	125,000
3	KNNR 6 1005/07	Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 50*2,50	m2	125,000
		razem	m2	125,000
4	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu 280*2,50	m2	700,000
		razem	m2	700,000
5	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową 280*2,50	m2	700,000
		razem	m2	700,000
6	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm (280*2,50)+(50*2,50)	m2	825,000
		razem	m2	825,000
<b>2. Krzeczowice</b>				
<b>2.1. droga 1 10738 R Krzeczowice - Żuklin</b>				
7	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu (200*3,30)+(100*3,0)	m2	960,000
		razem	m2	960,000
8	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową (200*3,30)+(100*3,0)	m2	960,000
		razem	m2	960,000
9	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym ((200*3,30)+(100*3,0))*0,05	t	48,0
		razem	t	48,0
10	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm (200*3,30)+(100*3,0)	m2	960,000
		razem	m2	960,000
<b>2.2. k/ Kapusty</b>				
11	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 80*3	m2	240,0
		razem	m2	240,0
12	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 80*3*1,1	m2	264,000
		razem	m2	264,000
13	KNNR 6 1005/07	Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 80*3	m2	240,000
		razem	m2	240,000
14	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 80*3	m2	240,000
		razem	m2	240,000
<b>3. Lipnik</b>				
<b>3.1. droga nr 324/7</b>				
15	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 160*3,0	m2	480,0
		razem	m2	480,0
16	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm		

## Remont dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		160*3,0	m2	480,000
		razem	m2	480,000
17	KNNR 6 1005/07	Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej  160*3,0	m2	480,000
		razem	m2	480,000
18	KNNR 6 0308.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowo - żwirowych o strukturze zamkniętej wraz z transportem mieszanki z wytwórni w w miejsce wbudowania - warstwą wiążącą o grubości po zagęszczeniu 5cm  160*3,0	m2	480,000
		razem	m2	480,000
<b>4. Łopuszka Wielka</b>				
<b>4.1. droga nr 2422 k/ Pakuła, Zając</b>				
19	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI  100*2,50	m2	250,0
		razem	m2	250,0
20	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm  100*2,50*0,10	m3	25,000
		razem	m3	25,000
21	KNNR 6 1005/07	Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej  100*2,5	m2	250,000
		razem	m2	250,000
22	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm  100*2,5	m2	250,000
		razem	m2	250,000
<b>4.2. droga nr 1991 k/ Wilk, Dziaduś</b>				
23	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI  150*3,0	m2	450,0
		razem	m2	450,0
24	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm  150*3,0*0,10	m3	45,000
		razem	m3	45,000
25	KNNR 6 1005/07	Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej  150*3,0	m2	450,000
		razem	m2	450,000
26	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm  150*3,0	m2	450,000
		razem	m2	450,000
<b>4.3. droga nr 917 k/ Hałys, Winiarz</b>				
27	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI  110*2,50	m2	275,0
		razem	m2	275,0
28	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm  110*2,50*0,10	m3	27,500
		razem	m3	27,500
29	KNNR 6 1005/07	Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej  110*2,50	m2	275,000
		razem	m2	275,000
30	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm  110*2,50	m2	275,000
		razem	m2	275,000
<b>4.4. droga nr 787 Hałys T., Mazur G.</b>				
31	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI  120*2,50	m2	300,0
		razem	m2	300,0

## Remont dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm 120*2,5*0,10	m3	30,000
			razem	m3
33	KNNR 6 1005/07	Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 120*2,50	m2	300,000
			razem	m2
34	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 120*2,50	m2	300,000
			razem	m2
<b>5. Medynia Kańczucka</b>				
<b>5.1. droga nr 1 10746 R Łopuszka Wielka Stacja Manasterz</b>				
35	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu 215*4,0	m2	860,000
			razem	m2
36	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową 215*4,0	m2	860,000
			razem	m2
37	KNNR 6 0308.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowo - żwirowych o strukturze zamkniętej wraz z transportem mieszanki z wytwórni w w miejsce wbudowania - warstwą wiążącą o grubości po zagęszczeniu 5cm 215*4,0	m2	860,000
			razem	m2
38	KNR 2-31 1402/05	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm 215*0,7*2	m2	301,0
			razem	m2
<b>6. Pantalowice</b>				
<b>6.1. droga nr 1774</b>				
39	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu (250*3,0)+(150*2,5)	m2	1.125,000
			razem	m2
40	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową (250*3,0)+(150*2,5)	m2	1.125,000
			razem	m2
41	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym ((250*3,0)+(150*2,5))*0,075	t	84,4
			razem	t
42	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm (250*3,0)+(150*2,5)	m2	1.125,000
			razem	m2
<b>7. Rączyna</b>				
<b>7.1. droga 1 10750 Rzeplin - Rączyna- Wola Rzeplińska</b>				
43	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 400*3,0	m2	1.200,0
			razem	m2
44	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm 400*3,0*0,1	m3	120,000
			razem	m3
45	KNNR 6 1005/07	Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 400*3,0	m2	1.200,000
			razem	m2
46	KNNR 6 0308.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowo - żwirowych o strukturze zamkniętej wraz z transportem mieszanki z wytwórni w w miejsce wbudowania - warstwą wiążącą o grubości po zagęszczeniu 5cm 400*3,0	m2	1.200,000
			razem	m2
<b>7.2. droga k/ Zięba Zbigniew, Telega Zbigniew</b>				

## Remont dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
47	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 120*2,50	m2	300,0
			razem	m2
48	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm 120*2,5*0,10	m3	30,000
			razem	m3
49	KNNR 6 1005/07	Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 120*2,50	m2	300,000
			razem	m2
50	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 120*2,50	m2	300,000
			razem	m2
		<b>8. Siedlecza</b>		
		<b>8.1. droga 1 10706 Siedlecza - Kańczuga</b>		
51	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu $((11+3,0)*0,5)+(20*3,0)+(30*2,50)+(258*3,0)$	m2	916,000
			razem	m2
52	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową $((11+3,0)*0,5)+(20*3,0)+(30*2,50)+(258*3,0)$	m2	916,000
			razem	m2
53	KNNR 6 0308.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowo - zwirowych o strukturze zamkniętej wraz z transportem mieszanki z wytwórni w w miejsce wbudowania - warstwą wiążącą o grubości po zagęszczeniu 5cm $((11+3,0)*0,5)+(20*3,0)+(30*2,50)+(258*3,0)$	m2	916,000
			razem	m2
		<b>8.2. droga k/Nykiel</b>		
54	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 70*2,5	m2	175,0
			razem	m2
55	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm 70*2,5*0,1	m3	17,5
			razem	m3
56	KNNR 6 1005/07	Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 70*2,5	m2	175,0
			razem	m2
57	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 70*2,5	m2	175,0
			razem	m2
		<b>9. Sietesz</b>		
		<b>9.1. droga Nr 1774 od DP Sietesz-Siedlecza do SP</b>		
58	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 120*2,50	m2	300,0
			razem	m2
59	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm 120*2,5*0,10	m3	30,000
			razem	m3
60	KNNR 6 1005/07	Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 120*2,50	m2	300,000
			razem	m2
61	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 120*2,50	m2	300,000
			razem	m2
		<b>9.2. Droga Nr 1300 cz. od DP Sietesz - Husów do Cmentarza</b>		
62	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI		

## Remont dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		550*3,0	m2	1.650,0
		razem	m2	1.650,0
63	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm		
		550*3,0	m2	1.650,000
		razem	m2	1.650,000
64	KNNR 6 1005/07	Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej		
		550*3,0	m2	1.650,000
		razem	m2	1.650,000
65	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm		
		550*3,0	m2	1.650,000
		razem	m2	1.650,000
66	KNR 2-31 1402/05	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm		
		550*0,5*2	m2	550,0
		razem	m2	550,0
		<b>10. Wola Rzeplińska</b>		
		<b>10.1. 1 10735 R Łopuszka Mała - Hucisko Nienadowskie</b>		
67	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu		
		400*2,60	m2	1.040,000
		razem	m2	1.040,000
68	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową		
		400*2,60	m2	1.040,000
		razem	m2	1.040,000
69	KNNR 6 0308.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowo - żwirowych o strukturze zamkniętej wraz z transportem mieszanki z wytwórni w w miejsce wbudowania - warstwą wiążącą o grubości po zagęszczeniu 5cm		
		400*2,60	m2	1.040,000
		razem	m2	1.040,000
		<b>11. Żuklin</b>		
		<b>11.1. Droga Nr 759 k/ Wołoszyn</b>		
70	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI		
		200*2,5	m2	500,0
		razem	m2	500,0
71	KNNR 6 0106/05	Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm		
		200*2,5	m2	500,0
		razem	m2	500,0
72	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm		
		200*2,5*0,11	m3	55,000
		razem	m3	55,000
73	KNNR 6 1005/07	Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej		
		200*2,5	m2	500,000
		razem	m2	500,000
74	KNNR 6 0308.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowo - żwirowych o strukturze zamkniętej wraz z transportem mieszanki z wytwórni w w miejsce wbudowania - warstwą wiążącą o grubości po zagęszczeniu 5cm		
		200*2,5	m2	500,000
		razem	m2	500,000
		<b>12. Kańczuga</b>		
		<b>12.1. droga 1 10712 R ul. Płachcińskiego</b>		
75	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,32
76	KNR 2-31 1406/02	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych		
		5	szt	5,000
		razem	szt	5,000
77	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych ( studnie typu WAVIN zamknięte rura teleskopową i pokrywa żeliwną )		
			szt	7,00

## Remont dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
78	AW	Montaż 1 szt. studzienki sciekowej ulicznej betonowej o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu typ WU-II-A wraz z wykonaniem wykopów, zasypaniem przykanalika z rur PCV fi 160 mm łączonych na wcisk długości 9 mb do studni typu WAVIN	szt	1,00
79	KNR 2-31 0401/04	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 604	m	604,000
		razem	m	604,000
80	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej 604	m	604,000
		razem	m	604,000
81	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nawierzchni tłuczniowej powierzchniowo utrwalonej 315*5	m2	1.575,000
		razem	m2	1.575,000
82	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową 315*5	m2	1.575,000
		razem	m2	1.575,000
83	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym w ilości 50 kg/ m2 (315*5)*0,05	t	78,750
		razem	t	78,750
84	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 315*5	m2	1.575,00
		razem	m2	1.575,00
85	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 315*5	m2	1.575,000
		razem	m2	1.575,000
		<b>13. Bóbrka Kańczucka</b>		
		<b>13.1. droga nr 224 k/ Buczek</b>		
86	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu 206*4,0	m2	824,000
		razem	m2	824,000
87	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową 206*4,0	m2	824,000
		razem	m2	824,000
88	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 206*4,0	m2	824,000
		razem	m2	824,000
		<b>13.2. droga nr 183 k/Florek</b>		
89	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 135*2,50	m2	337,5
		razem	m2	337,5
90	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 135*2,5*0,10	m3	33,750
		razem	m3	33,750
91	KNNR 6 1005/07	Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 135*2,50	m2	337,500
		razem	m2	337,500
92	KNNR 6 0308.1/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 135*2,50	m2	337,500
		razem	m2	337,500