

Remont dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1. Chodakówka					
1.1. k/ Łyszczarza					
1	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 50*3,0 = 150,0m2	m2	150,0		
2	KNNR 6 0113/06 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 50*2,5 = 125,000m2	m2	125,000		
3	KNNR 6 1005/07 Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 50*2,50 = 125,000m2	m2	125,000		
4	KNNR 6 1005/06 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu 280*2,50 = 700,000m2	m2	700,000		
5	KNNR 6 1005/07 Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową 280*2,50 = 700,000m2	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) = 825,000m2	m2	825,000		
2. Krzczowice					
2.1. droga 1 10738 R Krzczowice - Żuklin					
7	KNNR 6 1005/06 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu (200*3,30)+(100*3,0) = 960,000m2	m2	960,000		
8	KNNR 6 1005/07 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową (200*3,30)+(100*3,0) = 960,000m2	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 = 48,0t	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) = 960,000m2	m2	960,000		
2.2. k/ Kapusty					
11	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 80*3 = 240,0m2	m2	240,0		
12	KNNR 6 0113/06 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 80*3*1,1 = 264,000m2	m2	264,000		
13	KNNR 6 1005/07 Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 80*3 = 240,000m2	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 = 240,000m2	m2	240,000		
3. Lipnik					
3.1. droga nr 324/7					
15	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 160*3,0 = 480,0m2	m2	480,0		
16	KNNR 6 0113/06 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 160*3,0 = 480,000m2	m2	480,000		
17	KNNR 6 1005/07 Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 160*3,0 = 480,000m2	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 = 480,000m2	m2	480,000		
4. Łopuszka Wielka					
4.1. droga nr 2422 k/ Pakuła, Zając					
19	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 100*2,50 = 250,0m2	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 = 25,000m3	m3	25,000		
21	KNNR 6 1005/07 Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 100*2,5 = 250,000m2	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 = 250,000m2	m2	250,000		
4.2. droga nr 1991 k/ Wilk, Dziaduś					

Remont dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
23	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 150*3,0 = 450,0m2	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 = 45,000m3	m3	45,000		
25	KNNR 6 1005/07 Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 150*3,0 = 450,000m2	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 = 450,000m2	m2	450,000		
4.3. droga nr 917 k/ Hałys, Winiarz					
27	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 110*2,50 = 275,0m2	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 = 27,500m3	m3	27,500		
29	KNNR 6 1005/07 Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 110*2,50 = 275,000m2	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 = 275,000m2	m2	275,000		
4.4. droga nr 787 Hałys T., Mazur G.					
31	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 120*2,50 = 300,0m2	m2	300,0		
32	KNNR 6 0107/01 Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 120*2,5*0,10 = 30,000m3	m3	30,000		
33	KNNR 6 1005/07 Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 120*2,50 = 300,000m2	m2	300,000		
34	KNNR 6 0308.1/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 120*2,50 = 300,000m2	m2	300,000		
5. Medynia Kańczucka					
5.1. droga nr 1 10746 R Łopuszka Wielka Stacja Manasterz					
35	KNNR 6 1005/06 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu 215*4,0 = 860,000m2	m2	860,000		
36	KNNR 6 1005/07 Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową 215*4,0 = 860,000m2	m2	860,000		
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 w budowania - warstwą wiążącą o grubości po zagęszczeniu 5cm 215*4,0 = 860,000m2	m2	860,000		
38	KNR 2-31 1402/05 Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm 215*0,7*2 = 301,0m2	m2	301,0		
6. Pantalowice					
6.1. droga nr 1774					
39	KNNR 6 1005/06 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu (250*3,0)+(150*2,5) = 1.125,000m2	m2	1.125,000		
40	KNNR 6 1005/07 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową (250*3,0)+(150*2,5) = 1.125,000m2	m2	1.125,000		
41	KNNR 6 0108/02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym ((250*3,0)+(150*2,5))*0,075 = 84,4t	t	84,4		
42	KNNR 6 0309.1/02 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm (250*3,0)+(150*2,5) = 1.125,000m2	m2	1.125,000		
7. Rączyna					
7.1. droga 1 10750 Rzeplin - Rączyna- Wola Rzeplińska					
43	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 400*3,0 = 1.200,0m2	m2	1.200,0		
44	KNNR 6 0107/01 Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 400*3,0*0,1 = 120,000m3	m3	120,000		
45	KNNR 6 1005/07 Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 400*3,0 = 1.200,000m2	m2	1.200,000		

Remont dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
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 $400*3,0 = 1.200,000m^2$	m2	1.200,000		
7.2. droga k/ Zięba Zbigniew, Telega Zbigniew					
47	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI $120*2,50 = 300,0m^2$	m2	300,0		
48	KNNR 6 0107/01 Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm $120*2,5*0,10 = 30,000m^3$	m3	30,000		
49	KNNR 6 1005/07 Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej $120*2,50 = 300,000m^2$	m2	300,000		
50	KNNR 6 0308.1/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm $120*2,50 = 300,000m^2$	m2	300,000		
8. Siedleczka					
8.1. droga 1 10706 Siedleczka - Kańczuga					
51	KNNR 6 1005/06 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu $((11+3,0)*0,5)+(20*3,0)+(30*2,50)+(258*3,0) = 916,000m^2$	m2	916,000		
52	KNNR 6 1005/07 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową $((11+3,0)*0,5)+(20*3,0)+(30*2,50)+(258*3,0) = 916,000m^2$	m2	916,000		
53	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 $((11+3,0)*0,5)+(20*3,0)+(30*2,50)+(258*3,0) = 916,000m^2$	m2	916,000		
8.2. droga k/Nykiel					
54	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI $70*2,5 = 175,0m^2$	m2	175,0		
55	KNNR 6 0107/01 Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm $70*2,5*0,1 = 17,5m^3$	m3	17,5		
56	KNNR 6 1005/07 Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej $70*2,5 = 175,0m^2$	m2	175,0		
57	KNNR 6 0308.1/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm $70*2,5 = 175,0m^2$	m2	175,0		
9. Sietesz					
9.1. droga Nr 1774 od DP Sietesz-Siedleczka do SP					
58	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI $120*2,50 = 300,0m^2$	m2	300,0		
59	KNNR 6 0107/01 Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm $120*2,5*0,10 = 30,000m^3$	m3	30,000		
60	KNNR 6 1005/07 Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej $120*2,50 = 300,000m^2$	m2	300,000		
61	KNNR 6 0308.1/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm $120*2,50 = 300,000m^2$	m2	300,000		
9.2. Droga Nr 1300 cz. od DP Sietesz - Husów do Cmentarza					
62	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI $550*3,0 = 1.650,0m^2$	m2	1.650,0		
63	KNNR 6 0113/06 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm $550*3,0 = 1.650,000m^2$	m2	1.650,000		
64	KNNR 6 1005/07 Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej $550*3,0 = 1.650,000m^2$	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 $550*3,0 = 1.650,000m^2$	m2	1.650,000		
66	KNR 2-31 1402/05 Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm $550*0,5*2 = 550,0m^2$	m2	550,0		
10. Wola Rzeplińska					
10.1. 1 10735 R Łopuszka Mała - Hucisko Nienadowskie					
67	KNNR 6 1005/06 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu $400*2,60 = 1.040,000m^2$	m2	1.040,000		

Remont dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
68	KNNR 6 1005/07 Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową 400*2,60 = 1.040,000m2	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 = 1.040,000m2	m2	1.040,000		
	11. Żuklin				
	11.1. Droga Nr 759 k/ Wołoszyn				
70	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 200*2,5 = 500,0m2	m2	500,0		
71	KNNR 6 0106/05 Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm 200*2,5 = 500,0m2	m2	500,0		
72	KNNR 6 0107/01 Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 200*2,5*0,11 = 55,000m3	m3	55,000		
73	KNNR 6 1005/07 Skropienie emulsja asfaltową podbudowy tłuczniowej 200*2,5 = 500,000m2	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 = 500,000m2	m2	500,000		
	12. Kańczuga				
	12.1. droga 1 10712 R ul. Płachcińskiego				
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 krętek ściekowych ulicznych 5 = 5,000szt	szt	5,000		
77	KNR 2-31 1406/03 Regulacja pionowa włazów kanałowych (studnie typu WAVIN zamknięte rura teleskopową i pokrywa żeliwną)	szt	7,00		
78	AW Montaż 1 szt. studzienki ściekowej 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 = 604,000m	m	604,000		
80	KNNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej 604 = 604,000m	m	604,000		
81	KNNR 6 1005/06 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nawierzchni tłuczniowej powierzchniowo utrwalonej 315*5 = 1.575,000m2	m2	1.575,000		
82	KNNR 6 1005/07 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową 315*5 = 1.575,000m2	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 = 78,750t	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 = 1.575,00m2	m2	1.575,00		
85	KNNR 6 0309.1/02 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 315*5 = 1.575,000m2	m2	1.575,000		
	13. Bóbrka Kańczucka				
	13.1. droga nr 224 k/ Buczek				
86	KNNR 6 1005/06 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu 206*4,0 = 824,000m2	m2	824,000		
87	KNNR 6 1005/07 Skropienie nawierzchni emulsja asfaltową 206*4,0 = 824,000m2	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 = 824,000m2	m2	824,000		
	13.2. droga nr 183 k/Florek				
89	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 135*2,50 = 337,5m2	m2	337,5		
90	KNNR 6 0107/01 Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 135*2,5*0,10 = 33,750m3	m3	33,750		

