

Modernizacja dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I. Siedlecza				
1 Droga za mostem dz. Nr 467/1				
1	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 180*2,6	m2	468,000
			razem	m2 468,000
2	KNNR 6 0106/04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 5cm 180*2,6	m2	468,000
			razem	m2 468,000
3	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 180*2,6	m2	468,000
			razem	m2 468,000
4	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu (4cm+1cm) wraz ze skropieniem Krotność = 1,25 (180*2,6)+35	m2	503,000
			razem	m2 503,000
2 Droga k. Szalaj dz. Nr 1711				
5	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 75*2,5*0,1	m3	18,750
			razem	m3 18,750
6	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 75*2,5	m2	187,500
			razem	m2 187,500
7	KNNR 6 1302/02	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu grubości 20cm 75	m	75,000
			razem	m 75,000
3 Droga k. Chmura 481/1				
8	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 130*2,5*0,1	m3	32,500
			razem	m3 32,500
9	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 130*2,5	m2	325,000
			razem	m2 325,000
10	KNNR 6 0605/07	Rury wipro o średnicy 50cm wymiana przepustu 5	m	5,000
			razem	m 5,000
4 Droga Dz. Nr ewid. 394				
11	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 125*2,5*0,1	m3	31,250
			razem	m3 31,250
12	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 125*2,5	m2	312,500
			razem	m2 312,500
II Lipnik k. Soltysa dz 324/4				
13	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem 130*3	m2	390,000
			razem	m2 390,000
III Chodakówka				
1 Chodakówka przez wieś dz 390/2				
14	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem 130*3	m2	390,000
			razem	m2 390,000
2 do Czebiera				
15	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 160*2,5*0,1	m3	40,000

Modernizacja dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	40,000
16	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 160*2,5	m2	400,000
		razem	m2	400,000
IV Sietesz				
1 do Cmentarza dz 1325				
17	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem 170*2,5	m2	425,000
		razem	m2	425,000
18	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu 10cm/parking/ 70*5*0,1	m3	35,000
		razem	m3	35,000
19	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 70*5	m2	350,000
		razem	m2	350,000
2 k. Bącał, Wrona				
20	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu 10cm 125*2,5*0,1	m3	31,250
		razem	m3	31,250
21	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 125*2,5	m2	312,500
		razem	m2	312,500
3 Naprzeciwko przedszkola dz 1774				
22	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu 10cm 122*2,5*0,1	m3	30,500
		razem	m3	30,500
23	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 122*2,5	m2	305,000
		razem	m2	305,000
24	KNNR 6 0605/07	Korytka typu kolejowego z przykryciem stalowym rusztem 5	m	5,000
		razem	m	5,000
4 puszkowicz dz 1806				
25	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu 10cm Krotność = 0,5 110*2,5*0,1	m3	27,500
		razem	m3	27,500
26	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 110*2,5	m2	275,000
		razem	m2	275,000
5 do św. Antoniego dz 2781				
27	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu 10cm 600*2,5*0,1	m3	150,000
		razem	m3	150,000
28	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 600*2,5	m2	1.500,000
		razem	m2	1.500,000
6 do Kuźniar				
29	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu 10cm 130*2,5*0,1	m3	32,500
		razem	m3	32,500
30	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 130*2,5	m2	325,000
		razem	m2	325,000

Modernizacja dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
V Pantalowice				
1 do Czyż Dż nr 2717				
31	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 160*2,5*0,1	m3	40,000
		razem	m3	40,000
32	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 160*2,5	m2	400,000
		razem	m2	400,000
33	KNNR 6 0605/07	Rury wipro o średnicy 50cm wymiana przepustu 5	m	5,000
		razem	m	5,000
2 do Zygmunt Zofia dz 2597				
34	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm Krotność = 0,5 60*2,5*0,1	m3	15,000
		razem	m3	15,000
35	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 60*2,5	m2	150,000
		razem	m2	150,000
3 do Wołoszyn Marian 422				
36	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 70*2,5*0,1	m3	17,500
		razem	m3	17,500
37	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 70*2,5	m2	175,000
		razem	m2	175,000
VI Bóbrka Kańczucka				
1 do Gaj dz 617				
38	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem 80*2,5	m2	200,000
		razem	m2	200,000
2 główna przez wieś dz 213				
39	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem 60*4,5	m2	270,000
		razem	m2	270,000
VII Łopuszka Wielka				
1 do Skóra, Hałys, Kos				
40	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 160*2,5*0,1	m3	40,000
		razem	m3	40,000
41	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 160*2,5	m2	400,000
		razem	m2	400,000
2 do Blok, Cynk, Telega Dz. 2708				
42	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 90*2,5*0,1	m3	22,500
		razem	m3	22,500
43	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 90*2,5	m2	225,000
		razem	m2	225,000
3 do Sykała, czepiel dz. 1251				
44	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 150*2,5*0,1	m3	37,500
		razem	m3	37,500

Modernizacja dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
45	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 150*2,5	m2	375,000
		razem	m2	375,000
4 do Bieniasz, mołoń, bielański dz. 2962				
46	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 50*2,5*0,1	m3	12,500
		razem	m3	12,500
47	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 50*2,5	m2	125,000
		razem	m2	125,000
5 do Szybiak, Mołoń, Sagan dz.993				
48	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 150*2,5*0,1	m3	37,500
		razem	m3	37,500
49	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 150*2,5	m2	375,000
		razem	m2	375,000
50	KNNR 6 0605/07	Rury wipro o średnicy 50cm wymiana przepustu 5	m	5,000
		razem	m	5,000
6 do Wiśniowska, Pilch, Mołoń dz. 3050				
51	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 130*2,5*0,1	m3	32,500
		razem	m3	32,500
52	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 130*2,5	m2	325,000
		razem	m2	325,000
7 do Halys, Wołoszyn, Ilasz dz. 869				
53	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 40*2,5*0,1	m3	10,000
		razem	m3	10,000
54	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 40*2,5	m2	100,000
		razem	m2	100,000
8 do Szumierz, białogłowska, Baran dz 762				
55	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 170*2,5*0,1	m3	42,500
		razem	m3	42,500
56	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 170*2,5	m2	425,000
		razem	m2	425,000
57	KNNR 6 0605/07	Rury wipro o średnicy 50cm wymiana przepustu 5	m	5,000
		razem	m	5,000
9 do Krauz, Futoma, Malik dz. 536				
58	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 210*2,5*0,1	m3	52,500
		razem	m3	52,500
59	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 210*2,5	m2	525,000
		razem	m2	525,000
60	KNNR 6 0605/07	Rury wipro o średnicy 50cm wymiana przepustu 5	m	5,000

Modernizacja dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	5,000
		10 do Zięba, Rączka dz. 792		
61	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 120*2,5*0,1	m3	30,000
		razem	m3	30,000
62	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 120*2,5	m2	300,000
		razem	m2	300,000
		11 do Zięba henryk, Zięba Jan dz. 533		
63	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 80*2,5*0,1	m3	20,000
		razem	m3	20,000
64	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 80*2,5	m2	200,000
		razem	m2	200,000
		VIII Rączyna		
		1 do Kuryło k. krzyża 501/1		
65	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 50*2,6	m2	130,000
		razem	m2	130,000
66	KNNR 6 0106/04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 5cm 50*2,6	m2	130,000
		razem	m2	130,000
67	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 50*2,6	m2	130,000
		razem	m2	130,000
68	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 50*2,5	m2	125,000
		razem	m2	125,000
		2 do Molonia w las dz 1641		
69	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 80*2,5*0,1	m3	20,000
		razem	m3	20,000
70	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 80*2,5	m2	200,000
		razem	m2	200,000
		3 do Wojdyło		
71	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 50*2,5*0,1	m3	12,500
		razem	m3	12,500
72	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 50*2,5	m2	125,000
		razem	m2	125,000
		4 do starej soltyski dz 641		
73	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 130*2,5*0,1	m3	32,500
		razem	m3	32,500
74	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 130*2,5	m2	325,000
		razem	m2	325,000
		5 za przystankiem obok sklepu dz 1588/2		
75	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm Krotność = 1,5 40*5*0,1	m3	20,000

Modernizacja dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	20,000
76	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 40*5	m2	200,000
		razem	m2	200,000
6 Winiarska, Podgórska				
77	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu 10cm 40*2,5*0,1	m3	10,000
		razem	m3	10,000
78	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 40*2,5	m2	100,000
		razem	m2	100,000
79	KNNR 6 0605/07	Rury wipro o średnicy 50cm wymiana przepustu 5	m	5,000
		razem	m	5,000
7 k. Chrabąszcz				
80	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu 10cm 40*2,5*0,1	m3	10,000
		razem	m3	10,000
81	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 40*2,5	m2	100,000
		razem	m2	100,000
8 k. Ruszel, Chudnik 1569				
82	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu 10cm 50*2,5*0,1	m3	12,500
		razem	m3	12,500
83	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 50*2,5	m2	125,000
		razem	m2	125,000
9 k. Trojnar dz 1562				
84	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu 10cm Krotność = 1,5 70*2,5*0,1	m3	17,500
		razem	m3	17,500
85	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 70*2,5	m2	175,000
		razem	m2	175,000
10 k. Kurnika				
86	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem 80*2,5	m2	200,000
		razem	m2	200,000
11 k. Kardasiński, Ryś dz 2273				
87	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu 10cm Krotność = 1,5 100*2,5*0,1	m3	25,000
		razem	m3	25,000
88	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 100*2,5	m2	250,000
		razem	m2	250,000
12 k. Trzeciak, Kozłowski 1549				
89	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu 10cm 30*2,5*0,1	m3	7,500
		razem	m3	7,500
90	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 30*2,5	m2	75,000

Modernizacja dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	75,000
		13 k. Futma		
91	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 50*2,5*0,1	m3	12,500
		razem	m3	12,500
92	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 50*2,5	m2	125,000
		razem	m2	125,000
		14 k. Fajarowicz Stanisława 1538		
93	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 50*2,5*0,1	m3	12,500
		razem	m3	12,500
94	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 50*2,5	m2	125,000
		razem	m2	125,000
		15 k. Telega Maria		
95	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 70*2,5*0,1	m3	17,500
		razem	m3	17,500
96	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 70*2,5	m2	175,000
		razem	m2	175,000
		16 k. Olchowy pniak dół 1515		
97	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 100*2,5*0,1	m3	25,000
		razem	m3	25,000
98	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 100*2,5	m2	250,000
		razem	m2	250,000
		17 k. Olchowy pniak góra 2582		
99	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 100*2,5*0,1	m3	25,000
		razem	m3	25,000
100	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 100*2,5	m2	250,000
		razem	m2	250,000
		18 Blich dz 1352		
101	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 200*3*0,1	m3	60,000
		razem	m3	60,000
102	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 200*3	m2	600,000
		razem	m2	600,000
		19 do Futoma		
103	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 100*2,5*0,1	m3	25,000
		razem	m3	25,000
104	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 100*2,5	m2	250,000
		razem	m2	250,000
		20 do Kubicki dz 68		
105	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 50*2,5*0,1	m3	12,500
		razem	m3	12,500

Modernizacja dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
106	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 50*2,5	m2	125,000
		razem	m2	125,000
IX Medynia Kańczudzka				
1 na przeciwko sołtysa				
107	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 55*2,5*0,1	m3	13,750
		razem	m3	13,750
108	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 55*2,5	m2	137,500
		razem	m2	137,500
X Niżatyce				
1 pętla k. Wojewódzkiej				
109	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm Krotność = 0,5 100*3,5*0,1	m3	35,000
		razem	m3	35,000
110	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 100*3,5	m2	350,000
		razem	m2	350,000
2 przy domu kultury 679				
111	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm 40*3*0,1	m3	12,000
		razem	m3	12,000
112	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 40*3	m2	120,000
		razem	m2	120,000
XI Żuklin				
1 k. remizy				
113	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem (120*2,5)+(50*6)	m2	600,000
		razem	m2	600,000
XII Krzeczowice				
1 k. SKR				
114	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem (35*5)+(75*2,5)	m2	362,500
		razem	m2	362,500
115	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm (30*2,5*0,1)+(75*2,5*0,1)	m3	26,250
		razem	m3	26,250
116	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm (30*2,5)+(75*2,5)	m2	262,500
		razem	m2	262,500
2 k. bloków				
117	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem /4+1/ Krotność = 1,25 100*3	m2	300,000
		razem	m2	300,000
XIII Kańczuga				
1 łącznik od św Barbary				
118	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 60*2,6	m2	156,000
		razem	m2	156,000
119	KNNR 6 0106/04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 5cm		

Modernizacja dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		60*2,6	m2	156,000
		razem	m2	156,000
120	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm		
		60*2,6	m2	156,000
		razem	m2	156,000
121	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu (4cm+1cm) wraz ze skropieniem		
		60*2,6	m2	156,000
		razem	m2	156,000
		2 plac targowy		
122	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem		
		50*7	m2	350,000
		razem	m2	350,000
123	KNNR 6 0605/07	Rury wipro o średnicy 50cm wymiana przepustu		
		7	m	7,000
		razem	m	7,000
		3 Dz nr 1299/6 k Przewrocki		
124	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm		
		100*3*0,1	m3	30,000
		razem	m3	30,000
125	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm		
		100*3	m2	300,000
		razem	m2	300,000
		XIV Łopuszka Mała		
		1 Parking k. DL		
126	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm		
		Krotność = 0,5		
		40*5	m3	200,000
		razem	m3	200,000
127	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem		
		(40*5)+(25*5)	m2	325,000
		razem	m2	325,000