

wykonanie nawierzchni bitumicznych w ciągu dróg gminnych na terenie gminy Grybów (Zadanie finansowane z środków własnych oraz z środków Funduszu Sołeckiego)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Droga nr 122, 85 w miejscowości Binczarowa ( dwa odcinki) Fundusz Sołecki</b>				
1	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu 540	m2	540,000
		razem	m2	540,000
2	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem 540	m2	540,000
		razem	m2	540,000
3	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 540	m2	540,000
		razem	m2	540,000
4	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 540	m2	540,000
		razem	m2	540,000
5	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu 540	m2	540,000
		razem	m2	540,000
6	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm (pobocza) 90	m2	90,000
		razem	m2	90,000
<b>Droga nr 1478 w miejscowości Cieniawa - Fundusz Sołecki</b>				
7	KNR 2-31 0117/03	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy z tłucznia kamiennego średnio twardego o grubości warstwy po zagęszczeniu 7cm 150	m2	150,000
		razem	m2	150,000
8	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu 450	m2	450,000
		razem	m2	450,000
9	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem 600	m2	600,000
		razem	m2	600,000
10	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 600	m2	600,000
		razem	m2	600,000
11	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 600	m2	600,000
		razem	m2	600,000
12	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu 600	m2	600,000
		razem	m2	600,000
13	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm(pobocza) 100	m2	100,000
		razem	m2	100,000
<b>Droga nr 145, 237, 361 "Na Dolinki" w miejscowości Krużłowa Wyżna - Fundusz Sołecki</b>				
14	KNNR 6 0802/04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm - analogia frezowanie nawierzchni bitumicznej 60	m2	60,000
		razem	m2	60,000
15	KNNR 6 0802/06	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 15cm 20	m2	20,000
		razem	m2	20,000
16	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu 600	m2	600,000

wykonanie nawierzchni bitumicznych w ciągu dróg gminnych na terenie gminy Grybów (Zadanie finansowane z środków własnych oraz z środków Funduszu Sołeckiego)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	600,000
17	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem 600	m2	600,000	
			razem	m2	600,000
18	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 600	m2	600,000	
			razem	m2	600,000
19	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 600	m2	600,000	
			razem	m2	600,000
20	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu 600	m2	600,000	
			razem	m2	600,000
21	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm (pobocza) 100	m2	100,000	
			razem	m2	100,000
<b>Droga nr 774 w miejscowości Stróże - Fundusz Sołecki</b>					
22	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu 330	m2	330,000	
			razem	m2	330,000
23	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem 330	m2	330,000	
			razem	m2	330,000
24	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 330	m2	330,000	
			razem	m2	330,000
25	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 330	m2	330,000	
			razem	m2	330,000
26	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu 330	m2	330,000	
			razem	m2	330,000
27	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm (pobocza) 55	m2	55,000	
			razem	m2	55,000
<b>Droga nr 81 w miejscowości Wyskitna</b>					
28	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 140	m2	140,000	
			razem	m2	140,000
29	KNR 2-31 0117/03	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy z tłuczni kamiennego średnio twardego o grubości warstwy po zagęszczeniu 7cm 140	m2	140,000	
			razem	m2	140,000
30	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 140	m2	140,000	
			razem	m2	140,000
31	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu (Krotność= 3) 140	m2	140,000	
			razem	m2	140,000
32	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm			

wykonanie nawierzchni bitumicznych w ciągu dróg gminnych na terenie gminy Grybów (Zadanie finansowane z środków własnych oraz z środków Funduszu Sołeckiego)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		30	m2	30,000
		razem	m2	30,000
<b>Droga nr 677 w miejscowości Krużłowa Wyżna</b>				
33	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV- pobocza 2257	m2	2.257,000
		razem	m2	2.257,000
34	KNR 2-31 1001/07	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych asfaltem z kruszywem naturalnym 13 dn3/m2 o frakcji 12-16 - pobocza (Krotność= 2) 2257	m2	2.257,000
		razem	m2	2.257,000
<b>Droga gminna nr 1981 w miejscowości Gródek- Fundusz Sołecki</b>				
35	KNR 2-01 0202/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowytadowczymi do 5t na odległość do 1km 90*3,2*0,4	m3	115,200
		razem	m3	115,200
36	KNNR 6 0112/03	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm 288	m2	288,000
		razem	m2	288,000
37	KNNR 6 0112/06	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 672	m2	672,000
		razem	m2	672,000
38	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 588	m2	588,000
		razem	m2	588,000
39	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 588	m2	588,000
		razem	m2	588,000
40	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu 588	m2	588,000
		razem	m2	588,000
41	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pobocza 84	m2	84,000
		razem	m2	84,000
<b>Droga gminna nr 1159 w miejscowości Ptazkowa - Fundusz Sołecki</b>				
42	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 566,4	m2	566,400
		razem	m2	566,400
43	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 495,6	m2	495,600
		razem	m2	495,600
44	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 495,6	m2	495,600
		razem	m2	495,600
45	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu 495,6	m2	495,600
		razem	m2	495,600
46	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pobocza 70,8	m2	70,800
		razem	m2	70,800
47	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm 9	szt	9,000
		razem	szt	9,000

wykonanie nawierzchni bitumicznych w ciągu dróg gminnych na terenie gminy Grybów (Zadanie finansowane z środków własnych oraz z środków Funduszu Sołeckiego)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
48	KNR 2-31 0703/04	Przymocowanie drogowaskazu jednoramiennego o powierzchni do 0,3m2 - A10  3	szt	3,000
			razem	szt
49	KNR 2-31 0703/04	Przymocowanie drogowaskazu jednoramiennego o powierzchni do 0,3m2 - słupki wskaźnikowe G1a, G1b, G1c  9	szt	9,000
			razem	szt
<b>Wykonanie nawierzchni mineralno bitumicznych w ciągu dróg gminnych w solectwach gminy</b>				
50	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu  3900	m2	3.900,000
			razem	m2
51	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem  3900	m2	3.900,000
			razem	m2
52	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm  3900	m2	3.900,000
			razem	m2
53	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm  3900	m2	3.900,000
			razem	m2
54	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu  3900	m2	3.900,000
			razem	m2
55	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pobocza  650	m2	650,000
			razem	m2
56	KNNR 6 0107/02	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm  480	m3	480,000
			razem	m3
57	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm  3000	m2	3.000,000
			razem	m2
58	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu (Krotność= 3)  3000	m2	3.000,000
			razem	m2
59	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm- pobocza  500	m2	500,000
			razem	m2