

wykonanie nawierzchni betonowych z betonu C30/37 w ciągu dróg gminnych gminy Grybów ( zadanie realizowane z środków własnych oraz z Środków Funduszu Sołeckiego ), utwardzenie placu przy szkole podstawowej w Wyskitnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>droga nr 947 w przysiółku Zawodzie w miejscowości Biała Niżna, Fundusz Sołecki</b>				
1	KNR 2-01 0202/06	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1km 160	m <sup>3</sup>	160,000
		razem	m <sup>3</sup>	160,000
2	KNNR 6 0112/03	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm 400	m <sup>2</sup>	400,000
		razem	m <sup>2</sup>	400,000
3	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 400	m <sup>2</sup>	400,000
		razem	m <sup>2</sup>	400,000
4	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej C30/37 350	m <sup>2</sup>	350,000
		razem	m <sup>2</sup>	350,000
5	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 5) 350	m <sup>2</sup>	350,000
		razem	m <sup>2</sup>	350,000
6	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm(pobocza) 75	m <sup>2</sup>	75,000
		razem	m <sup>2</sup>	75,000
7	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 9) 130	m <sup>2</sup>	130,000
		razem	m <sup>2</sup>	130,000
<b>droga nr 161 w miejscowości Chodorowa, Fundusz Sołecki</b>				
8	KNR 2-01 0202/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1km 70*3,2*0,40	m <sup>3</sup>	89,600
		razem	m <sup>3</sup>	89,600
9	KNNR 6 0112/03	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm 224	m <sup>2</sup>	224,000
		razem	m <sup>2</sup>	224,000
10	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 224	m <sup>2</sup>	224,000
		razem	m <sup>2</sup>	224,000
11	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej C30/37 196	m <sup>2</sup>	196,000
		razem	m <sup>2</sup>	196,000
12	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 5) 196	m <sup>2</sup>	196,000
		razem	m <sup>2</sup>	196,000
13	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm (Pobocze) 70	m <sup>2</sup>	70,000
		razem	m <sup>2</sup>	70,000
14	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 9) 64	m <sup>2</sup>	64,000
		razem	m <sup>2</sup>	64,000
<b>droga nr 153/2, 146 w miejscowości Florynka, Fundusz Sołecki</b>				
15	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm 86,4	m <sup>3</sup>	86,400
		razem	m <sup>3</sup>	86,400

wykonanie nawierzchni betonowych z betonu C30/37 w ciągu dróg gminnych gminy Grybów ( zadanie realizowane z środków własnych oraz z Środków Funduszu Sołeckiego) , utwardzenie placu przy szkole podstawowej w Wyskitnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej C30/37  504	m2	504,000
			razem	m2
17	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm  (Krotność= 5) 504	m2	504,000
			razem	m2
18	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm(pobocza)  90	m2	90,000
			razem	m2
19	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm  (Krotność= 9) 90	m2	90,000
			razem	m2
<b>droga nr 142 w miejscowości Wawrzka, Fundusz Sołecki</b>				
20	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm  320	m2	320,000
			razem	m2
21	KNNR 6 0113/04	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm  280	m2	280,000
			razem	m2
22	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej C30/37  280	m2	280,000
			razem	m2
23	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm  (Krotność= 5) 280	m2	280,000
			razem	m2
24	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm(pobocza)  50	m2	50,000
			razem	m2
25	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm  (Krotność= 9) 120	m2	120,000
			razem	m2
<b>Droga nr 435 w miejscowości Kąclowa, Fundusz Sołecki</b>				
26	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm  99,8	m3	99,800
			razem	m3
27	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej  582,4	m2	582,400
			razem	m2
28	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm  (Krotność= 5) 582,4	m2	582,400
			razem	m2
29	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm(pobocza)  83,2	m2	83,200
			razem	m2
30	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm  (Krotność= 9) 83,2	m2	83,200
			razem	m2

wykonanie nawierzchni betonowych z betonu C30/37 w ciągu dróg gminnych gminy Grybów ( zadanie realizowane z środków własnych oraz z Środków Funduszu Sołeckiego) , utwardzenie placu przy szkole podstawowej w Wyskitnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>droga nr 286/1 w miejscowości Krużłowa Niżna, Fundusz Sołecki</b>				
31	KNNR 6 0111/02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (25kg cementu na 1m2), grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm 416	m2	416,000
		razem	m2	416,000
32	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm 62,4	m3	62,400
		razem	m3	62,400
33	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej 364	m2	364,000
		razem	m2	364,000
34	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm 364	m2	364,000
		razem	m2	364,000
35	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm pobocza 52	m2	52,000
		razem	m2	52,000
36	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 9) 52	m2	52,000
		razem	m2	52,000
<b>Droga nr 557, 456 w miejscowości Polna - dwa odcinki, Fundusz Sołecki</b>				
37	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm 86,4	m3	86,400
		razem	m3	86,400
38	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej 504	m2	504,000
		razem	m2	504,000
39	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm 504	m2	504,000
		razem	m2	504,000
40	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm 90	m2	90,000
		razem	m2	90,000
41	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 9) 90	m2	90,000
		razem	m2	90,000
<b>Droga nr 226/4, 225/2, 243/2 "Bania" w miejscowości Stara Wieś, Fundusz Sołecki</b>				
42	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm 594*0,15	m3	89,100
		razem	m3	89,100
43	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej 526	m2	526,000
		razem	m2	526,000
44	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 5) 526	m2	526,000
		razem	m2	526,000
45	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm 68	m2	68,000
		razem	m2	68,000
46	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm		

wykonanie nawierzchni betonowych z betonu C30/37 w ciągu dróg gminnych gminy Grybów ( zadanie realizowane z środków własnych oraz z Środków Funduszu Sołeckiego) , utwardzenie placu przy szkole podstawowej w Wyskitnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(Krotność= 9) 68	m2	68,000
		razem	m2	68,000
<b>Utwardzenie placu nawierzchnią betonową w miejscowości Wyskitna, Fundusz Sołecki</b>				
47	KNR 2-31 0103/05	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI 350	m2	350,000
		razem	m2	350,000
48	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 350	m2	350,000
		razem	m2	350,000
49	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej 350	m2	350,000
		razem	m2	350,000
50	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm  (Krotność= 5) 350	m2	350,000
		razem	m2	350,000
51	KNNR 6 0606/03	Ścieki - odwodnienie liniowe z rusztem żeliwnym na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych o szerokości w świetle min 300mm i wysokości min 250mm Klasa obciążenia D400- analogia 26	m	26,000
		razem	m	26,000
52	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm(pobocza)	m2	100,000
53	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm  (Krotność= 9)	m2	100,000
<b>Wykonanie nawierzchni betonowej w ciągu dróg gminnych na terenie sołectw gminy</b>				
54	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm 552	m3	552,000
		razem	m3	552,000
55	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej 3220	m2	3.220,000
		razem	m2	3.220,000
56	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm  (Krotność= 5) 3220	m2	3.220,000
		razem	m2	3.220,000
57	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm 460	m2	460,000
		razem	m2	460,000
58	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm  (Krotność= 9) 400	m2	400,000
		razem	m2	400,000