

wykonanie nawierzchni betonowych z betonu C30/37 w ciągu dróg gminnych gminy Grybów, utwardzenie placu przy szkole podstawowej w Wysitknej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>droga nr 345 w miejscowości Bieczarowa</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 samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km 124,8	m3	124,800
		razem	m3	124,800
2	KNNR 6 0112/03	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm 416	m2	416,000
		razem	m2	416,000
3	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw lamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 416	m2	416,000
		razem	m2	416,000
4	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej C30/37 364	m2	364,000
		razem	m2	364,000
5	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 5) 364	m2	364,000
		razem	m2	364,000
6	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm(pobocza) 130	m2	130,000
		razem	m2	130,000
7	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 9) 130	m2	130,000
		razem	m2	130,000
<b>droga nr 161 w miejscowości Chodorowa</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 samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km 70*3,2*0,40	m3	89,600
		razem	m3	89,600
9	KNNR 6 0112/03	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm 224	m2	224,000
		razem	m2	224,000
10	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw lamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 224	m2	224,000
		razem	m2	224,000
11	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej C30/37 196	m2	196,000
		razem	m2	196,000
12	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 5) 196	m2	196,000
		razem	m2	196,000
13	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm (Pobocze) 70	m2	70,000
		razem	m2	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	m2	64,000
		razem	m2	64,000
<b>droga nr 662, 600/1 w miejscowości Florynka</b>				
15	KNNR 6 0112/06	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 640	m2	640,000

wykonanie nawierzchni betonowych z betonu C30/37 w ciągu dróg gminnych gminy Grybów, utwardzenie placu przy szkole podstawowej w Wyskitnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm		Ilość	
			razem	m2		640,000
16	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej C30/37 560		m2		560,000
			razem	m2		560,000
17	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 5) 560		m2		560,000
			razem	m2		560,000
18	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm(pobocza) 160		m2		160,000
			razem	m2		160,000
19	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 9) 160		m2		160,000
			razem	m2		160,000
<b>droga nr 2139 w miejscowości Gródek</b>						
20	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 samowyładowczymi do 5t na odległość do 1km 140*3,2*0,3		m3		134,400
			razem	m3		134,400
21	KNNR 6 0112/03	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm 448		m2		448,000
			razem	m2		448,000
22	KNNR 6 0112/06	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 448		m2		448,000
			razem	m2		448,000
23	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej C30/37 392		m2		392,000
			razem	m2		392,000
24	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 5) 392		m2		392,000
			razem	m2		392,000
25	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm 140		m2		140,000
			razem	m2		140,000
26	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 9) 140		m2		140,000
			razem	m2		140,000
<b>droga nr 892/4, 836/4 w miejscowości Siolkowa</b>						
27	KNNR 6 0112/06	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 742,4		m2		742,400
			razem	m2		742,400
28	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej C30/37 649,6		m2		649,600
			razem	m2		649,600
29	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 5) 649,6		m2		649,600
			razem	m2		649,600
30	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm(pobocza)				

wykonanie nawierzchni betonowych z betonu C30/37 w ciągu dróg gminnych gminy Grybów, utwardzenie placu przy szkole podstawowej w Wyskitnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Hość
		214	m2	214,000
		razem	m2	214,000
31	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 9) 214	m2	214,000
		razem	m2	214,000
<b>droga nr 32 w miejscowości Wawrzka</b>				
32	KNNR 6 0112/03	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm 384	m2	384,000
		razem	m2	384,000
33	KNNR 6 0112/06	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 384	m2	384,000
		razem	m2	384,000
34	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej C30/37 350	m2	350,000
		razem	m2	350,000
35	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
36	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm(pobocza) 120	m2	120,000
		razem	m2	120,000
37	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	120,000
<b>Droga nr 672 w miejscowości Kąclowa</b>				
38	KNR 2-31 0816/02	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 50cm 10	m	10,000
		razem	m	10,000
39	KNR 2-31 0605/04	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	2,000
40	KNR 2-31 0605/07	Rury betonowe o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami 10	m	10,000
		razem	m	10,000
41	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 Klasaobciążenia D400- analogia	m	5,000
42	KNNR 6 0112/03	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm 576	m2	576,000
		razem	m2	576,000
43	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 576	m2	576,000
		razem	m2	576,000
44	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej 504	m2	504,000
		razem	m2	504,000
45	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 5) 504	m2	504,000
		razem	m2	504,000

wykonanie nawierzchni betonowych z betonu C30/37 w ciągu dróg gminnych gminy Grybów, utwardzenie placu przy szkole podstawowej w Wyskitnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
46	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm(pobocza)  200	m2	200,000
			razem	200,000
47	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm  (Krotność= 9) 200	m2	200,000
			razem	200,000
<b>Droga nr 1577 w miejscowości Ptazkowa</b>				
48	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 samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km 144	m3	144,000
			razem	144,000
49	KNNR 6 0112/03	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm 480	m2	480,000
			razem	480,000
50	KNNR 6 0112/06	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 480	m2	480,000
			razem	480,000
51	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej C30/37 420	m2	420,000
			razem	420,000
52	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm  (Krotność= 5) 420	m2	420,000
			razem	420,000
53	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm(pobocza) 150	m2	150,000
			razem	150,000
54	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm  (Krotność= 9) 150	m2	150,000
			razem	150,000
<b>droga nr 286 w miejscowości Krużłowa Niżna</b>				
55	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 samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km 102,4	m3	102,400
			razem	102,400
56	KNNR 6 0112/03	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm 256	m2	256,000
			razem	256,000
57	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw lamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 256	m2	256,000
			razem	256,000
<b>droga nr 768/2 w miejscowości Stróże</b>				
58	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 samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km 38,4	m3	38,400
			razem	38,400
59	KNNR 6 0112/03	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm 128	m2	128,000
			razem	128,000
60	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw lamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 128	m2	128,000
			razem	128,000

wykonanie nawierzchni betonowych z betonu C30/37 w ciągu dróg gminnych gminy Grybów. utwardzenie placu przy szkole podstawowej w Wyskitnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
61	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej 112	m2	112,000
			razem	m2
62	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 5) 112	m2	112,000
			razem	m2
63	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm (pobocza) 40	m2	40,000
			razem	m2
64	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 9) 40	m2	40,000
			razem	m2
<b>droga nr 206/1, 207/5 w miejscowości Chodorowa</b>				
65	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 samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km 110,4	m3	110,400
			razem	m3
66	KNNR 6 0112/03	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm 368	m2	368,000
			razem	m2
67	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw lamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 368	m2	368,000
			razem	m2
68	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej 322	m2	322,000
			razem	m2
69	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 5) 322	m2	322,000
			razem	m2
70	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm(pobocza) 115	m2	115,000
			razem	m2
71	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 9) 115	m2	115,000
			razem	m2
<b>Utwardzenie placu przy szkole podstawowej w Wyskitnej</b>				
72	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
73	KNR 2-31 0117/03	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy z tłucznią kamiennego średnio twardego o grubości warstwy po zagęszczeniu 7cm 350	m2	350,000
			razem	m2
74	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej 350	m2	350,000
			razem	m2
75	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 5) 350	m2	350,000

wykonanie nawierzchni betonowych z betonu C30.37 w ciągu dróg gminnych gminy Grybów, utwardzenie placu przy szkole podstawowej w Wyskitnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jmi	Ilość	
			razem	m2	350,000
76	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 Klasaobciążenia D400- analogia 21		m	21,000
			razem	m	21,000
77	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm(pobocza)		m2	100,000
78	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 betonowych</b>			
79	KNR 2-31 0107/02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm 378		m3	378,000
			razem	m3	378,000
80	KNR 2-31 0308/01	Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej 2520		m2	2.520,000
			razem	m2	2.520,000
81	KNR 2-31 0308/02	Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 5) 2520		m2	2.520,000
			razem	m2	2.520,000
82	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm 900		m2	900,000
			razem	m2	900,000
83	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 9) 900		m2	900,000
			razem	m2	900,000