

Tabela przedmiaru robót

Drogi gminne

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1 droga w Pobiednie dz. 485		
1	KNR 2-31 0703/03		Zdjęcie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych	szt	1
2	KNR 2-31 1403/06		Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp (1,5+1,5)*3	m razem m	9 9
3	KNNR 6 1005/06		Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu plac (31*3)+(0,5*22*9,5) droga 128*3	m2 m2 razem m2	197,5 384 581,5
4	KNR AT-03 0101/02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm droga 9,5*3 przepusty (2*4)+(2*3)	m m razem m	12,5 14 26,5
5	KNR AT-03 0104/03		Mechaniczna rozbiórka z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km nawierzchni bitumicznej o grubości 10cm przepust 1,5*4 przepust 1,5*3	m2 m2 razem m2	6 4,5 10,5
6	KNR 2-01 0206/05		Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 0,5*(1,5+1)*1*5 0,5*(1,5+1)*1,2*8 0,5*(1,5+1)*1*6	m3 m3 m3 razem m3	6,25 12 7,5 25,75
7	KNR 2-31 0605/01		Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami (8+5+6)*1*0,2	m3 razem m3	3,8 3,8
8	KNR 2-31 0605/08		PA-Rury karbowane o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami (rury inwestora) 5+6	m razem m	11 11
9	KNR 2-31 0605/08		PA-Rury karbowane o średnicy 80cm przepustów rurowych pod zjazdami (rury inwestora)	m	8
10	KNR 2-31 0605/05		Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	4
11	KNR 2-31 0605/05		PA-Ścianki czołowe dla rur o średnicy 80cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	2
12	KNR 2-31 0107/02		Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm (0,5*(1+1,5)*0,9*8)-(3,14*0,4*0,4*8) (0,5*(1+1,5)*0,7*5)-(3,14*0,3*0,3*5) (0,5*(1,5+1)*0,7*6)-(3,14*0,3*0,3*6)	m3 m3 m3 razem m3	4,981 2,962 3,554 11,497
13	KNR 2-31 0104/03		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie 1,5*5 1,5*8 1,5*6	m2 m2 m2 razem m2	7,5 12 9 28,5
14	KNR 2-31 0111/03		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi	m2	28,5
15	KNR 2-31 0111/04 (dopłata 5x)		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1cm	m2	28,5
16	KNR AT-03 0102/03		Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 7cm ODCINKAMI O SZEROKOŚCI 1-1,5 M - MATERIAŁ UZYSKANY Z FREZOWANIA DO WBUDOWANIA NA MIEJSCU (9+15)*1,5	m2 razem m2	36 36
17	KNR 2-01 0206/05		Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km		

Tabela przedmiaru robót

Drogi gminne

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			36*0,1	m3	3,6
			razem	m3	3,6
18	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV po frezowaniu 36 plac (0,5*(9,5*22))+(31*3) koleiny 16+2+9+12+72	m2 m2 m2	36 197,5 111
			razem	m2	344,5
19	KNR 2-31 0107/01		Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm (344,5-111)*0,1	m3	23,35
			razem	m3	23,35
20	KNNR 6 1005/07		Skropienie nawierzchni asfaltem droga 128*3 plac 31*3 0,5*9,5*22	m2 m2 m2	384 93 104,5
			razem	m2	581,5
21	KNR 2-31 0108/02		Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową 29*0,125 81*0,2 13,5*0,375	t t t	3,625 16,2 5,063
			razem	t	24,888
22	KNR 2-31 0311/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 197,5+36+10,5	m2	244
			razem	m2	244
23	KNR 2-31 0311/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 581,5	m2	581,5
			razem	m2	581,5
24	KNR 2-31 0311/06 (dopłata 2x)		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	581,5
25	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni asfaltem 128*0,2 (128-9,5-3)*0,2 31*0,2*2 3,15*2*4	m2 m2 m2 m2	25,6 23,1 12,4 25,2
			razem	m2	86,3
26	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 128*0,3 31*0,3*2 115,5*0,3	m2 m2 m2	38,4 18,6 34,65
			razem	m2	91,65
27	Kalkulacja indywidualna		Dostosowanie istniejących zjazdów, połączeń i skrzyżowań	kpl	7
28	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 (znak z demontażu)	szt	1
			2 droga w Pobiednie dz. 704		
29	KNR 2-31 0703/03		Zdjęcie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych (do ponownego użytku)	szt	1
30	KNNR 6 1005/06		Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu skrzyżowanie (0,5*(3+19)*13,5)+(0,5*4*4*3,14) droga 521*3	m2 m2	173,62 1 563
			razem	m2	1 736,62
31	KNR AT-03 0101/02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm droga 3+11	m	14
			razem	m	14

Tabela przedmiaru robót

Drogi gminne

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
32	KNR AT-03 0102/03		Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 7cm ODCINKAMI O SZEROKOŚCI 1-1,5 M - MATERIAŁ UZYSKANY Z FREZOWANIA DO WBUDOWANIA NA MIEJSCU (9,5+13)*1,5	m2	33,75	
				razem	m2	33,75
33	KNR 2-01 0206/05		Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 33,75*0,1 (1+2+1)*3,6*0,3	m3	3,375	
				m3	4,32	
				razem	m3	7,695
34	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 14,4	m2	14,4	
				razem	m2	14,4
35	KNR 2-31 0104/03		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	14,4	
36	KNR 2-31 0111/03		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi	m2	14,4	
37	KNR 2-31 0111/04 (dopłata 5x)		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1cm	m2	14,4	
38	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 14*3,6 33,75 78,5-14,25-14,4	m2	50,4	
				m2	33,75	
				m2	49,85	
				razem	m2	134
39	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 14*3,6 78,5-12+19,5	m2	50,4	
				m2	86	
				razem	m2	136,4
40	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	136,4	
41	KNNR 6 1005/07		Skropienie nawierzchni asfaltem droga (521*3)+(14*3) skrzyżowania 0,5*(19+3)*13,5 4*4*3,14*0,5	m2	1 605	
				m2	148,5	
				m2	25,12	
				razem	m2	1 778,62
42	KNR 2-31 0108/02		Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową 12,5*0,075 154,45*0,125 (56,5-19,5)*0,2 (78,5-12-14,25)*0,125	t	0,938	
				t	19,306	
				t	7,4	
				t	6,531	
				razem	t	34,175
43	KNR 2-31 0311/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm (1+2+1)*3 (9,5+13)*1,5	m2	12	
				m2	33,75	
				razem	m2	45,75
44	KNR 2-31 0311/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 1778,62	m2	1 778,62	
				razem	m2	1 778,62
45	KNR 2-31 0311/06 (dopłata 2x)		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	1 778,62	
46	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni asfaltem (521+14)*2*0,2 13,5*2*0,2 0,5*2*3,14*8*0,2 0,5*2*3,14*4*0,2	m2	214	
				m2	5,4	
				m2	5,024	
				m2	2,512	
				razem	m2	226,936

Tabela przedmiaru robót

Drogi gminne

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
47	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 1124,68*0,3	m2	337,404
				razem	m2
48	Kalkulacja indywidualna		Dostosowanie istniejących zjazdów, połączeń i skrzyżowań	kpl	24
49	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 (znak z demontażu)	szt	1
3 Droga w Bukowsku (na Sanoczki) dz. 158/1					
50	KNR 2-31 0703/03		Zdjęcie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych (do ponownego użytku)	szt	1
51	KNNR 6 1005/06		Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu skrzyżowanie 0,5*(3+9)*3 droga 427*3	m2	18
				m2	1 281
				razem	m2
52	KNR AT-03 0101/02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm droga 3+9	m	12
				razem	m
53	KNR AT-03 0102/03		Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 7cm ODCINKAMI O SZEROKOŚCI 1-1,5 M - MATERIAŁ UZYSKANY Z FREZOWANIA DO WBUDOWANIA NA MIEJSCU (12,5+29+24,5+6,5+12+10)*1,5	m2	141,75
				razem	m2
54	KNR 2-01 0206/05		Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 141,75*0,1	m3	14,175
				razem	m3
55	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV droga (12,5+29+24,5+6,5+12+10)*3 skrzyżowanie 0,5*(12+5)*2,5	m2	283,5
				razem	m2
56	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 304,75	m2	304,75
				razem	m2
57	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	304,75
58	KNR 2-31 0108/02		Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową pozostałe koleiny (14,5+23+19+51+35,25+5,5+16,5+7,5+4)*0,2 (4+10,5+2,5+33)*0,125 (4+3,5+3,5)*0,075	t	35,25
				t	6,25
				t	0,825
				razem	t
59	KNNR 6 1005/07		Skropienie nawierzchni asfaltem droga 427*3 skrzyżowania 0,5*(12+5)*2,5 0,5*3,14*3*3	m2	1 281
				m2	21,25
				m2	14,13
				razem	m2
60	KNR 2-31 0311/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 283,5	m2	283,5
				razem	m2
61	KNR 2-31 0311/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 1316,38	m2	1 316,38
				razem	m2
62	KNR 2-31 0311/06 (dopłata 2x)		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	1 316,38

Tabela przedmiaru robót

Drogi gminne

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
63	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni asfaltem 427*2*0,2	m2	170,8
				razem	m2
64	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 427*2*0,3	m2	256,2
				razem	m2
65	Kalkulacja indywidualna		Dostosowanie istniejących zjazdów, połączeń i skrzyżowań	kpl	6
66	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 (znak z demontażu)	szt	1
4 Droga w Bukowsku dz. 1149					
67	KNNR 6 1005/06		Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu droga 196*2,6	m2	509,6
				razem	m2
68	KNR AT-03 0101/02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm droga 2,6+2,6+10	m	15,2
				razem	m
69	KNR AT-03 0104/03		Mechaniczna rozbiórka z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km nawierzchni bitumicznej o grubości 10cm skrzyżowanie 0,5*(10+6,5)*2,5 0,5*(2,5+6,5)*5,5	m2	20,625
				m2	24,75
				razem	m2
70	KNR 2-01 0206/05		Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km przepust 0,5*(1,5+1)*0,7*9,3 skrzyżowanie (45,375-(9,3*1,5))*0,3	m3	8,138
				m3	9,428
				razem	m3
71	KNR 2-31 0605/01		Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami 9,3*1*0,2	m3	1,86
				razem	m3
72	KNR 2-31 0605/08		Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami (rura inwestora) 9,3	m	9,3
				razem	m
73	KNR 2-31 0605/05		Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	2
74	KNR 2-31 0107/02		Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm (0,5*(1+1,5)*0,7*9,3)-(3,14*0,3*0,3*9,3)	m3	5,509
				razem	m3
75	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 45,375	m2	45,375
				razem	m2
76	KNR 2-31 0104/03		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	45,375
77	KNR 2-31 0111/03		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczepnymi	m2	45,375
78	KNR 2-31 0111/04 (dopłata 5x)		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1cm	m2	45,375
79	KNR 2-31 0108/02		Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową droga 33,75*0,125 186,5*0,175	t	4,219
				t	32,638
				razem	t
80	KNNR 6 1005/07		Skropienie nawierzchni asfaltem droga 196*2,6 skrzyżowania 45,375	m2	509,6
				m2	45,375

Tabela przedmiaru robót

Drogi gminne

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	554,975
81	KNR 2-31 0311/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 45,375	m2	45,375
			razem	m2	45,375
82	KNR 2-31 0311/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	554,975
83	KNR 2-31 0311/06 (dopłata 2x)		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	554,975
84	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni asfaltem 196*2*0,2 5,5+(2*3,14*2,5)	m2 m2	78,4 21,2
			razem	m2	99,6
85	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 196*0,25*2	m2	98
			razem	m2	98
			5 Droga w Karlikowie dz. 2759		
86	KNNR 6 1108/02		Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych asfaltem z mechanicznym obcinaniem krawędzi (Mieszanka mineralno-asfaltowa standard I) 2*0,175	t	0,35
			razem	t	0,35
87	KNR AT-03 0101/02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm droga (3,3+3,3)*14	m	92,4
			razem	m	92,4
88	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 12*3,3	m2	39,6
			razem	m2	39,6
89	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm pobocza 12*3,3	m2	39,6
			razem	m2	39,6
90	KNR 2-31 0108/02		Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową (172,5-6-20-32)*3,3*0,125*0,5 6*3,3*0,125 32*2,2*0,125 20*3,3*0,075	t t t t	23,616 2,475 8,8 4,95
			razem	t	39,841
91	KNNR 6 1005/07		Skropienie nawierzchni asfaltem (172,5+12)*3,3	m2	608,85
			razem	m2	608,85
92	KNR 2-31 0311/01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 12*3,3	m2	39,6
			razem	m2	39,6
93	KNR 2-31 0311/05		PA-Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm (odcinkami na całej szerokości drogi) 569,25+39,6	m2	608,85
			razem	m2	608,85
94	KNR 2-31 0311/06		PA-Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu (odcinkami na całej szerokości drogi)	m2	608,85
95	KNR 2-31 1004/07		Skropienie nawierzchni asfaltem krawężdzie (172,5+12)*2*0,2	m2	73,8
			razem	m2	73,8
96	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm pobocza (172,5+12)*0,3*2	m2	110,7
			razem	m2	110,7

Spis działów przedmiaru robót

Drogi gminne

Nr	Opis
1	droga w Pobiednie dz. 485
2	droga w Pobiednie dz. 704
3	Droga w Bukowsku (na Sanoczki) dz. 158/1
4	Droga w Bukowsku dz. 1149
5	Droga w Karlikowie dz. 2759