

WYKAZ DRÓG Zadanie Nr- 1 Gmina Niwiska i Kolbuszowa koszenie traw i chwastów poboczy i skarp

L.p.	Nr drogi	Nazwa drogi	od km	do km	Długość km
		<u>Gmina Niwiska</u>			
1	1 162 R	Mielec - Rzochów - Przyłęk - Ostrowy Tuszowskie - Potrąba	8 + 160	13 +081	4, 921
2	1 176 R	Tuszyma - Niwiska - Kolbuszowa + ul. Obrońców Pokoju	7 + 023	15 + 855	8,832
3	1 225 R	Kosowy - Niwiska - Kamionka - Sędziszów	0 + 000	15 + 301	15,301
4	1 227 R	Trześń - Domatków - Bukowiec - Kupno	0 + 000	4 + 063	4,063
5	1 229 R	Niwiska - Huta Przedborska	0 + 000	6 + 098	6,098
6	1 230 R	Nowa Wieś - Zapole - Hucisko	1 + 212	3 + 730	2,518
7	1 325 R	Blizna - Leszcze - Przedbórz - Poręby Kupieńskie	3 + 442	6 + 442	3,000
Razem					44,733
		<u>Miasto i Gmina Kolbuszowa</u>			
1	1 176 R	Tuszyma - Niwiska - Kolbuszowa + ul. Obrońców Pokoju	15 + 855	20 + 300	4,445
2	1 212 R	Lipnica - Dzikowiec - Widelka	5 + 414	11 + 428	6,014
3	1 213 R	Widelka - Hucisko	0 + 000	3 + 740	3,740
4	1 214 R	Widelka - Głogów	0 + 000	0 + 978	0,978
5	1 215 R	Werynia - Kłapówka	0 + 000	4 + 678	4,678
6	1 216 R	Kolbuszowa Górna - Kłapówka	0 + 000	5 + 612	5,612
7	1 217 R	Kłapówka - Pogwizdów - Hucisko	0 + 000	0+980	0.980
8	1 218 R	Kolbuszowa Dolna - Kopcie	0 + 000	4 + 886	4,886
9	1 227 R	Trześń - Domatków - Bukowiec - Kupno	4 + 063	13 + 687	9,624
10	1 228 R	Nowa Wieś - Domatków	0 + 000	3 + 980	3,980
12	1 229 R	Niwiska - Huta Przedborska	6 +098	6 +987	0,889
13	1 230 R	Nowa Wieś - Zapole - Hucisko	0 + 000	1 + 212	1,212

14	1 231 R	Domatków - Przedbórz	0 + 000	2 + 072	2,072
15	1 232 R	Huta Przedborska - Kamionka	0 + 000	2 + 157	2,157
16	1 325 R	Blizna - Leszcze - Przedbórz - Poręby Kupieńskie	6 + 442	18 + 289	11,847
17	2 150 R	Kupno - Bratkowice - Trzciana	0 + 000	5 + 915	5,915
Razem					69,029
OGÓŁEM ZAD NR - 1					113,762

Powierzchnia koszenia ZAD NR-1

- suma długości dróg – 113 ,762 km
- długość chodników – 17 125m = 17,125km
- szerokość pasa koszenia od krawędzi jezdni – 2,00m
- pobocza chodników szer. śr. 0,8m na długości – 17 125m x0,8=13 700m²
- dodatkowa powierzchnia koszenia na wewnętrznych stronach łuków poziomych: 113 762m x0,1x 2,0m =22 752,4 m²

Ogółem powierzchnia dwukrotnego koszenia: $113762m \times 2 + (4810) - 16\,905 = 215\,429 \times 2,0 \times 2 + 13\,700 \times 2 + 22\,752,4 \times 2 = 861\,716 + 27\,400 + 45\,504,80 = \underline{934620,80\,m^2} = \underline{93,4621\,ha}$

WYKAZ DRÓG Zadanie Nr- 2 Gmina Cmolas i Majdan Królewski koszenie traw i chwastów poboczy i skarp

L.p.	Nr drogi	Nazwa drogi	od km	do km	Długość km
		<u>Gmina Cmolas</u>			
1	1 140 R	Tuszów - Sarnów - Ostrowy Baranowskie	15 + 067	19 + 205	4,138
2	1 157 R	Mielec - Toporów - Ostrowy Tuszowskie	5 + 834	10 + 814	4,980
3	1 162 R	Mielec - Rzochów - Przyłek - Ostrowy Tuszowskie - Potrąba	13 + 081	21 + 112	8,031
4	1 219 R	Lipnica - Poręby Dymarskie - Majdan Królewski	3 + 726	10 + 133	6,407
5	1 220 R	Wielkie Pole - Poręby Dymarskie - Mechowiec	0 + 000	4 + 639	4,639
6	1 222 R	Jagodnik - Cmolas - Mechowiec - Dzikowiec	0 + 000	8 + 942	8,942
7	1 223 R	Ostrowy Tuszowskie - Trzęsówka - Siedlanka	0 + 000	8 + 755	8,755
8	1 224 R	Kosowy - Trzęsówka - Cmolas	0 + 000	7 + 187	7,187
9	1 226 R	Cmolas - Świerczów	0 + 000	3 + 987	3,987
Razem					57,066
		<u>Gmina Majdan Królewski</u>			
1	1 162 R	Mielec - Rzochów - Przyłek - Ostrowy Tuszowskie - Potrąba	21 + 112	23 + 638	2,526
2	1 204 R	Majdan Królewski - Kopcie - Lipnica - Raniżów - Głogów Młp	0 + 000	10 + 002	10,002
3	1 219 R	Lipnica - Poręby Dymarskie - Majdan Królewski	10 + 133	13 + 349	3,216
5	1 221 R	Podmurynia - Komorów	0 + 000	2 + 236	2,236
6	1 236 R	Nowa Dęba - Objazd	0 + 000	1 + 538	1,538
7	2 401 R	Komorów - Huta Komorowska - Koniecpól	0 + 000	6 + 080	6,080
Razem					25,598
OGÓŁEM ZAD NR-2					82,664

Powierzchnia koszenia ZAD NR-2

- suma długości dróg – 82,664 km
- długość chodników – 15 899m = 15,899km
- szerokość pasa koszenia od krawędzi jezdni – 2,00m
- pobocza chodników szer. śr. 0,8m na długości – $15\,899\text{m} \times 0,8 = 12\,719,2\text{m}^2 + 1215\text{m}^2 = 13\,934,2\text{m}^2$
- dodatkowa powierzchnia koszenia na wewnętrznych stronach łuków poziomych: $82\,664\text{m} \times 0,1 \times 2,0\text{m} = 16\,532,8\text{m}^2$

Powierzchnia dwukrotnego koszenia: $82664\text{m} \times 2 + 6,08 - 17\,289 = 148\,045,08 \times 2,0 \times 2 + 13\,934,2 \times 2 + 16\,532,8 \times 2 = 592\,180,32 + 27\,868,4 + 33\,065,6 = \underline{\underline{653\,114,32\text{m}^2}} = \underline{\underline{65,3114\text{ha}}}$

WYKAZ DRÓG Zadanie Nr- 3 Gmina Dzikowiec i Raniżów koszenie traw i chwastów poboczy i skarp					
L.p.	Nr drogi	Nazwa drogi	od km	do km	Długość km
		<u>Gmina Dzikowiec</u>			
1	1 033 R	Bojanów - Wilcza Wola - Kopcie	2 + 461	12 + 108	9,647
2	1 204 R	Majdan Królewski - Kopcie - Lipnica - Raniżów - Głogów Młp	10+ 002	18 + 868	8,866
3	1 205 R	Wilcza Wola - Wola Raniżowska	0 + 000	4 + 758	4,758
4	1 212 R	Lipnica - Dzikowiec - Widelka	0 + 000	5 + 414	5,414
5	1 218 R	Kolbuszowa Dolna - Kopcie	4 + 886	11 + 387	6,501
6	1 219 R	Lipnica - Poręby Dymarskie - Majdan Królewski	0 + 000	3 + 726	3,726
7	1 222 R	Jagodnik - Cmolasy - Mechowiec - Dzikowiec	8 + 942	14 + 228	5,286
8	1 233 R	Spie - Krzątko	0 + 000	1 + 540	1,540
Razem					45,738
		<u>Gmina Raniżów</u>			
1	1 204 R	Majdan Królewski - Kopcie - Lipnica - Raniżów - Głogów Młp	18+868	27 + 870	9,002
2	1 205 R	Wilcza Wola – Wola Raniżowska	4 + 758	8 + 794	4,036
3	1 206R	Wola Raniżowska przez Wieś	0 + 000	2 + 835	2,835

4	1 207 R	Raniżów-Poręby Wolskie	0 + 000	6 + 106	6,106
5	1 208 R	Poręby Wolskie - Turka	0 + 000	4 + 521	4,521
6	1 209 R	Zielonka – Korczowiska	0 + 000	8 + 223	8,223
7	1 210 R	Korczowiska - Mazury	0 + 000	6 + 203	6,203
Razem					40,926
OGÓŁEM					86,664

Powierzchnia koszenia ZAD NR-3

- suma długości dróg – 86 ,664 km
- długość chodników – 21 996m = 21,996km
- szerokość pasa koszenia od krawędzi jezdni – 2,00m
- pobocza chodników szer. śr. 0,8m na długości – 21 996m x0,8=17 596,8m²
- dodatkowa powierzchnia koszenia na wewnętrznych stronach łuków poziomych: 86 664m x0,1x 2,0m = 17 332,8 m²

Powierzchnia dwukrotnego koszenia: $86664\text{m} \times 2 - 20\,936 = 152\,392 \times 2,0 \times 2 + 17\,596,8 \times 2 + 17\,332,8 \times 2 = 609\,568 + 35\,193,6 + 34\,665,6 =$
 $= 679\,427,2\text{ m}^2 = 67,9427\text{ha}$