

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr 5 (załadunek – baza Nowy Żmigród)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
57	1878R	Dobrynia-Zawadka Osiecka-Załęże	L	0+000	5+979	5,979
58	1879R	Zawadka Osiecka-Pielgrzymka	Z	0+000	2+998	2,998
59	1880R	Załęże-Wola Dębowiecka-Dębowiec	Z	0+000	4+349	4,349
60	1881R	Dębowiec-Załęże-Osiek Jasielski	Z	0+000	6+378	6,378
63	1884R	Łężyny-Łajsce	Z	0+000	2+720	2,720
72	1893R	Osiek Jasielski-Mytarz	Z	0+000	4+250	4,291*
75	1896R	Krosno-Kobylany-Toki	Z	14+480	20+401	5,921
76	1897R	Droga przez wieś Sadki	Z	0+000	1+043	1,043
77	1898R	Chorkówka-Faliszówka-Nienaszów	Z	7+976	9+681	1,705
78	1899R	Droga przez wieś Grabanina	L	0+000	1+705	1,705
79	1900R	Nowy Żmigród-Makowiska-Sulistrowa	Z	0+000	5+871	5,871
80	1901R	Nienaszów-Makowiska	Z	0+000	1+284	1,284
91	2411R	Droga przez wieś Mytarz	Z	0+000	2+505	2,505
92	2412R	Droga przez wieś Czekaj	Z	0+000	1+070	1,070
SUMA						47,819

* - w tym: długość drogi – 4,250 km
 długość łącznika – 0,041 km

Praca sprzętu:

- odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20km/h
 $(47,819 \text{ km} \times 3 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} \times 2 = 4^{50} \text{ godz.}$
- posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h
 $(47,819 \text{ km} \times 3 \text{ min/km} + \text{powrót } 47,819 \text{ km} \times 2 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} = 5^{00} \text{ godz.}$
- załadunek: 1x 10min (ilość załadunków w zależności od pojemności piaskarki)
- dojazd do zadania: w zależności od ilości załadunków

Z up. DYREKTORA
 Powiatowego Zarządu Dróg w Jaśle

Zbigniew Abratowski
 INSPEKTOR NADZORU