

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr 1
(załadunek – baza Jasło, ul. Przemysłowa)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
5	1826R	Święcany-gr.wojew.-Czermna	Z	0+000	2+046	2,046
6	1827R	Święcany-gr.wojew.-Szerzyny	Z	0+000	3+253	3,253
7	1828R	Siepietnica-Święcany-Lisów	Z	0+000	6+840	6,840
8	1829R	Jareniówka-Jabłonica-gr.wojew.-Czermna	Z	0+000	12+214	12,214
9	1830R	Lipnica Górna-Lisów-Skołyszyn	L	0+000	4+715	4,715
10	1831R	Skołyszyn-Lisów	L	0+000	2+199	2,199
11	1832R	Bączal-Skołyszyn	L	0+000	4+064	4,064
12	1833R	Lipnica Górna-Wróblowa	Z	0+000	3+061	3,061
13	1834R	Droga przez wieś Lipnica Górna	L	0+000	1+168	1,168
SUMA						39,560

Praca sprzętu:

- odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20 km/h
 $(39,560 \text{ km} \times 3 \text{ min/km}) / 60 \text{ minut} \times 2 = 4^{00} \text{ godz.}$
- posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h
 $(39,560 \text{ km} \times 3 \text{ min/km} + \text{powrót } 39,560 \text{ km} \times 2 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} = 3^{30} \text{ godz.}$
- załadunek: 1x 10min (ilość załadunków w zależności od pojemności piaskarki)
- dojazd do zadania: w zależności od ilości załadunków

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jasle
Katarzyna Kaszowicz
mgr Katarzyna Kaszowicz

Route

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr 2
(załadunek – baza Jasło, ul. Przemysłowa)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
40	1860R	Trzcinica-Jareniówka	Z	0+000	3+488	3,488
41	1861R	Droga przez wieś Przysieki	Z	0+000	2+543	2,543
42	1862R	Skołyszyn-dojazd do stacji kolejowej Skołyszyn	Z	0+000	0+673	0,673
43	1863R	Skołyszyn-Harkłowa-gr.wojew.-Wójtowa-Lipinki	Z	0+000	4+884	4,884
44	1864R	Grudna-gr.wojew.-Kunowa-Pusta Wola	Z	2+252	5+557	3,305
45	1865R	Kunowa-Harkłowa	Z	0+000	2+247	2,247
46	1866R	Harkłowa-gr.wojew.-Pagorzyna	Z	0+000	2+673	2,673
47	1867R	Harkłowa-Osobnica	L	0+000	5+112	5,112
49	1869R	Osobnica-Pagórek	L	0+000	3+461	3,461
50	1870R	Lipinki-Pagorzyna-gr.wojew.-Radość	Z	4+250	6+532	2,282
SUMA						30,668

Praca sprzętu:

- odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20km/h
 $(30,668\text{km} \times 3\text{min/km})/60 \text{ min} \times 2 = 3^{10} \text{ godz.}$
- posypywanie: ♦ posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h
 $(30,668 \text{ km} \times 3\text{min/km} + \text{powrót } 30,668 \text{ km} \times 2\text{min/km})/60 \text{ min} = 2^{40} \text{ godz.}$
- załadunek: 1x 10min (ilość załadunków w zależności od pojemności piaskarki)
- dojazd do zadania: w zależności od ilości załadunków

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jasle
Katarzyna Kaszowicz
mgr Katarzyna Kaszowicz

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr 3
(załadunek – baza Jasło, ul. Przemysłowa)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
48	1868R	Trzcínica-Osobnica-Cieklin	Z	0+000	13+722	13,722
51	1871R	Jasło-Brzyście-Osobnica	L	0+000	4+767	4,767
52	1873R	Osobnica-Dębowiec	Z	0+000	4+507	4,507
54	1875R	Józefów-Duląbka	Z	0+000	2+014	2,014
55	1876R	Duląbka-Cieklin	Z	0+000	1+563	1,563
56	1877R	Cieklin-Wola Cieklińska	Z	0+000	2+813	2,813
SUMA						29,386

Praca sprzętu:

- odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20km/h
 $(29,386 \text{ km} \times 3 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} \times 2 = 3^{00} \text{ godz.}$
- posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h
 $(29,386 \text{ km} \times 3 \text{ min/km} + \text{powrót } 29,386 \text{ km} \times 2 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} = 2^{30} \text{ godz.}$
- załadunek: 1x 10min (ilość załadunków w zależności od pojemności piaskarki)
- dojazd do zadania: w zależności od ilości załadunków

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jasle

mgr Katarzyna Kaszowicz

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr 4 (załadunek – baza Jasło, ul. Przemysłowa)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
32	1851R	Jasło (Sobniów) - Łaski-Nowy Glinik-Zarzecze	L	1+167	3+906	2,739
				6+962	7+573	0,611
35	1854R	Jasło -Dębowiec - Folusz	Z	1+899	16+600	14,701
53	1874R	Dębowiec-Kopaniny	Z	0+000	1+939	1,939
61	1882R	Droga przez wieś Dębowiec	Z	0+000	1+267	1,293*
62	1883R	Dębowiec-Zarzecze	Z	0+000	1+213	1,213
89	1912R	Zarzecze-Łajsce	Z	0+000	3+598	3,598
93	2506R	Majscowa-Nowy Glinik	L	0+000	2+448	2,448
94	2507R	Dębowiec-Majscowa	L	0+000	0+950	0,950
SUMA						29,492

* - w tym: długość drogi – 1,267 km
 długość łącznika – 0,026 km

Praca sprzętu:

- odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20 km/h
 $(29,492 \text{ km} \times 3 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} \times 2 = 3^{00} \text{ godz.}$
- posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25 km/h
 $(29,492 \text{ km} \times 3 \text{ min/km} + \text{powrót } 29,492 \text{ km} \times 2 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} = 2^{30} \text{ godz.}$
- załadunek: 1x 10min (ilość załadunków w zależności od pojemności piaskarki)
- dojazd do zadania: w zależności od ilości załadunków

DYREKTOR
 Powiatowego Zarządu Dróg
 w Jasle
Katarzyna Kaszowicz
 mgr Katarzyna Kaszowicz

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*
73	1894R	Świerchowa-Osiek Jasielski-Samokłęski	Z	0+000	6+280	6,280
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						54,099

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

Praca sprzętu:

- odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20km/h
 $(54,099 \text{ km} \times 3 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} \times 2 = 5^{30} \text{ godz.}$
- posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h
 $(54,099 \text{ km} \times 3 \text{ min/km} + \text{powrót } 54,099 \text{ km} \times 2 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} = 4^{30} \text{ godz.}$
- załadunek: 1x 10min (ilość załadunków w zależności od pojemności piaskarki)
- dojazd do zadania: w zależności od ilości załadunków

DYREKTOR
 Powiatowego Zarządu Dróg
 w Jaśle

 mgr Katarzyna Kaszowicz

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr 6
(załadunek – baza Jasło, ul. Przemysłowa)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
18	1839R	Sieklówka-Lublica	L	0+000	3+013	3,013
19	1840R	Bieździadka - Gorajowice - Jasło	Z	0+000	5+514	5,514
21	1841R	Sieklówka-Warzyce	Z	0+000	2+994	2,994
22	1843R	Szebnie-Bierówka-Szebnie	Z	0+000	3+055	3,055
23	1844R	Niepla-Przybówka	Z	0+000	3+405	3,405
24	1845R	Szebnie-Chrzastówka-Przybówka	Z	0+000	4+489	4,489
25	1846R	Chrzastówka-Moderówka	Z	0+000	0+581	0,581
26	1847R	Szebnie-Tarnowiec-Jedlicze-Potok	Z	0+000	1+447	1,447
SUMA						24,498

Praca sprzętu:

- odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20km/h
 $(24,498\text{km} \times 3\text{min/km})/60\text{min} \times 2 = 2^{30} \text{ godz.}$
- posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h
 $(24,498\text{km} \times 3\text{min/km} + \text{powrót } 24,498\text{km} \times 2\text{min/km})/60\text{min} = 2^{00} \text{ godz.}$
- załadunek: 1x 10min (ilość załadunków w zależności od pojemności piaskarki)
- dojazd do zadania: w zależności od ilości załadunków

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jasle
Katarzyna Kaszowicz
mgr Katarzyna Kaszowicz

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr 7
(załadunek – baza Nowy Żmigród)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
74	1895R	Samokleski-Brzezowa-Kąty	Z	0+000	6+879	6,879
81	1902R	Stary Żmigród-Łysa Góra	L	0+000	4+544	4,544
82	1903R	Skalnik-Desznica	L	0+000	1+130	1,130
83	1904R	Desznica-Jaworze	Z	0+000	2+533	2,533
84	1905R	Kąty-Desznica-Świątkowa Wielka-Świątkowa Mała	L	0+000	3+280	3,280
				8+889	11+569	2,680
85	1907R	Kąty-Myscowa-Krempna	L	0+000	9+047	9,047
86	1908R	Krempna-Polany	Z	0+000	5+734*	5,775
87	1909R	Krempna-Żydowskie-Grab	L	0+000	2+452	2,452
88	1911R	Iwla-Polany-Huta Polańska	Z	7+759	14+827	7,068
SUMA						45,388

* - w tym: długość drogi – 5,734 km
długość łącznika – 0,041 km

Praca sprzętu:

- odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20km/h
 $((45,388\text{km} \times 3\text{min/km})/60 \text{ min}) \times 2 = 4^{30} \text{ godz.}$
- posypywanie: średnia prędkość przejazdu 20km/h
 $(45,388\text{km} \times 3\text{min/km} + \text{powrót } 45,388\text{km} \times 2\text{min/km})/60 \text{ min} = 3^{40} \text{ godz.}$
- załadunek: 1x 10min (ilość załadunków w zależności od pojemności piaskarki)
- dojazd do zadania: w zależności od ilości załadunków

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jaśle

mgr Katarzyna Kaszowiec

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr 8
(załadunek – baza Jasło, ul. Przemysłowa)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
2	1313R	Jasło- Błażkowa - Jodłowa	Z	5+418	17+532	12,114
3	1314R	Czermna-Dębowa	Z	2+941	3+686	0,745
4	1321R	Błażkowa-Skurowa	L	0+000	0+620	0,620
14	1835R	Kołaczyce-Brzyska-Brzyska przez wieś	Z	0+000	8+592	8,592
15	1836R	Droga przez wieś Nawsie Kołaczyckie	Z	0+000	1+689	1,689
16	1837R	Kołaczyce-Sieklówka-Lubla	Z	0+000	9+385	9,385
17	1838R	Bieżdziedza-Sowina-Januszkowice	Z	0+000	5+215	5,215
SUMA						38,360

Praca sprzętu:

- odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20km/h
 $(38,360\text{km} \times 3\text{min/km})/60\text{min} \times 2 = 3^{50} \text{ godz.}$
- posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h
 $(38,360\text{km} \times 3\text{min/km} + \text{powrót } 38,360\text{km} \times 2\text{min/km})/60\text{min} = 3^{10} \text{ godz.}$
- załadunek: 1x 10min (ilość załadunków w zależności od pojemności piaskarki)
- dojazd do zadania: w zależności od ilości załadunków

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jaśle

mgr Katarzyna Kaszowicz