

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr I
(załadunek - baza Jasło, ul. Przemysłowa)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
1	1826R	Święcany-gr.wojew.-Czermna	Z	0+000	2+046	2,046
2	1827R	Święcany-gr.wojew.-Szerzyny	Z	0+000	3+253	3,253
3	1828R	Siepietnica-Święcany-Lisów	Z	0+000	6+840	6,840
4	1829R	Jareniówka-Jabłonica-gr.wojew.- Czermna	Z	0+000	12+214	12,214
5	1830R	Lipnica Górna-Lisów-Skołyszyn	L	0+000	4+715	4,715
6	1832R	Bączal-Skołyszyn	L	0+000	4+064	4,064
7	1833R	Lipnica Górna-Wróblowa	Z	0+000	3+061	3,061
SUMA						36,193

1.1 Zużycie mieszanki:

$$36\,193\text{ mb} \times 75\% \times 5\text{ mb} \times 100\text{ g/m}^2 = 14\text{ ton}$$

1.2 Praca sprzętu:

1.2.1. odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20 km/h

$$(36,193\text{ km} \times 3\text{ min/km})/60\text{ minut} \times 2 = 3^{40}\text{ godz.}$$

1.2.2. posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h

$$(36,193\text{ km} \times 3\text{ min/km} + \text{powrót } 36,193\text{ km} \times 2\text{ min/km})/60\text{ min} = 3^{00}\text{ godz.}$$

1.2.3. załadunek: w zależności od ładowności piaskarki

1.2.4. dojazd do zadania: w zależności od ładowności piaskarki

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jasle

mgr Katarzyna Kaszowicz

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr II
(załadunek - baza Jasło, ul. Przemysłowa)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
1	1860R	Trzcinica-Jareniówka	Z	0+000	3+488	3,488
2	1861R	Droga przez wieś Przysieki	Z	0+000	2+543	2,543
3	1863R	Skolyszyn-Harkłowa-gr.wojew.-Wójtowa-Lipinki	Z	0+000	4+884	4,884
4	1864R	Grudna-gr.wojew.-Kunowa-Pusta Wola	Z	2+252	6+355	4,103
5	1865R	Kunowa-Harkłowa	Z	0+000	2+247	2,247
6	1866R	Harkłowa-gr.wojew.-Pagorzyna	Z	0+000	2+673	2,673
7	1867R	Harkłowa-Osobnica	L	0+000	5+112	5,112
8	1869R	Osobnica-Pagórek	L	0+000	3+461	3,461
9	1870R	Lipinki-Pagorzyna-gr.wojew.-Radość	Z	4+250	6+532	2,282
SUMA						30,793

2.1 Zużycie mieszanki:

$$30\,793\text{ mb} \times 75\% \times 5\text{ mb} \times 100\text{ g/m}^2 = \mathbf{12\text{ ton}}$$

2.2 Praca sprzętu:

2.2.1. odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20 km/h

$$(30,793\text{ km} \times 3\text{ min/km})/60\text{ minut} \times 2 = \mathbf{3^{00}\text{ godz.}}$$

2.2.2. posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h

$$(30,793\text{ km} \times 3\text{ min/km} + \text{powrót } 30,793\text{ km} \times 2\text{ min/km})/60\text{ min} = \mathbf{2^{30}\text{ godz.}}$$

2.2.3. załadunek: w zależności od ładowności piaskarki

2.2.4. dojazd do zadania: w zależności od ładowności piaskarki

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jasle
Katarzyna Kaszowicz
mgr Katarzyna Kaszowicz

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr III
(załadunek - baza Jasło, ul. Przemysłowa)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
1	1868R	Trzcinica-Osobnica-Cieklin	Z	0+000	13+722	13,722
2	1871R	Jasło-Brzyście-Osobnica	L	0+000	4+767	4,767
3	1873R	Osobnica-Dębowiec	Z	0+000	4+507	4,507
4	1875R	Józefów-Duląbka	Z	0+000	2+014	2,014
5	1876R	Duląbka-Cieklin	Z	0+000	1+563	1,563
6	1877R	Cieklin-Wola Cieklińska	Z	0+000	2+813	2,813
SUMA						29,386

3.1 Zużycie mieszanki:

$$29\,386 \text{ mb} \times 75\% \times 5 \text{ mb} \times 100 \text{ g/m}^2 = 11 \text{ ton}$$

3.2 Praca sprzętu:

3.2.1. odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20 km/h

$$(29,386 \text{ km} \times 3 \text{ min/km}) / 60 \text{ minut} \times 2 = 3^{00} \text{ godz.}$$

3.2.2. posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h

$$(29,386 \text{ km} \times 3 \text{ min/km} + \text{powrót } 29,386 \text{ km} \times 2 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} = 2^{20} \text{ godz.}$$

3.2.3. załadunek: w zależności od ładowności piaskarki

3.2.4. dojazd do zadania: w zależności od ładowności piaskarki

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jaśle

mgr Katarzyna Kaszowicz

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr IV
(załadunek - baza Jasło, ul. Przemysłowa)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
1	1854R	Jasło -Dębowiec - Folusz	Z	1+899	16+600	14,701
2	1874R	Dębowiec-Kopaniny	Z	0+000	1+939	1,939
3	1882R	Droga przez wieś Dębowiec	Z	0+000	1+267	1,293
4	1883R	Dębowiec-Zarzecze	Z	0+000	1+213	1,213
5	2507R	Dębowiec-Majscowa	L	0+000	0+950	0,950
6	1878R	Dobrynia-Zawadka Osiecka-Załęże	L	0+000	5+979	5,979
7	1879R	Zawadka Osiecka-Pielgrzymka	Z	0+000	2+998	2,998
8	1880R	Załęże-Wola Dębowiecka-Dębowiec	Z	0+000	4+349	4,349
9	1881R	Dębowiec-Załęże-Osiek Jasielski	Z	0+000	6+378	6,378
SUMA:						39,800

4.1 Zużycie mieszanki:

$$39\,800 \text{ mb} \times 75\% \times 5 \text{ mb} \times 100 \text{ g/m}^2 = 15 \text{ ton}$$

4.2 Praca sprzętu:

4.2.1. odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20 km/h

$$(39,800 \text{ km} \times 3 \text{ min/km}) / 60 \text{ minut} \times 2 = 4^{00} \text{ godz.}$$

4.2.2. posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h

$$(39,800 \text{ km} \times 3 \text{ min/km} + \text{powrót } 39,800 \text{ km} \times 2 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} = 3^{20} \text{ godz.}$$

4.2.3. załadunek: w zależności od ładowności piaskarki

4.2.4. dojazd do zadania: w zależności od ładowności piaskarki

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jasle

mgr Katarzyna Kaszowicz

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr V

(załadunek - baza Jasło, ul. Przemysłowa)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
1	1847R	Szebnie-Tarnowiec-Jedlicze-Potok	Z	1+447	8+917	7,470
2	1849R	Wolica-Gliniczek-Sądkowa-Dobrucowa	Z	0+000	5+987	5,987
3	1850R	Jasło - Łajsce - Zręcin	Z	3+382	7+150	3,768
4	1851R	Jasło (Sobniów) - Łaski-Nowy Glinik-Zarzeczce	L	1+167	4+700	3,533
5	1886R	Czeluśnica-Gąsówka-Umieszcz	Z	0+000	2+348	2,348
6	1887R	Czeluśnica-Tarnowiec	Z	0+000	2+735	2,735
7	1888R	Umieszcz-Tarnowiec	Z	0+000	2+255	2,292
8	1889R	Tarnowiec-Sądkowa	L	0+000	1+705	1,705
9	1890R	Gliniczek-Czeluśnica	L	0+000	1+190	1,190
10	1891R	Tarnowiec-Brzezówka	Z	0+000	3+257	3,257
11	1892R	Tarnowiec-Wrocanka-Piotrówka	Z	0+000	4+807	4,807
SUMA:						39,092

5.1 Zużycie mieszanki:

$$39\,092 \text{ mb} \times 75\% \times 5 \text{ mb} \times 100 \text{ g/m}^2 = 15 \text{ ton}$$

5.2 Praca sprzętu:

5.2.1. odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20 km/h

$$(39,092 \text{ km} \times 3 \text{ min/km}) / 60 \text{ minut} \times 2 = 4^{00} \text{ godz.}$$

5.2.2. posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h

$$(39,092 \text{ km} \times 3 \text{ min/km} + \text{powrót } 39,092 \text{ km} \times 2 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} = 3^{10} \text{ godz.}$$

5.2.3. załadunek: w zależności od ładowności piaskarki

5.2.4. dojazd do zadania: w zależności od ładowności piaskarki

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jasle
Katarzyna Kaszowicz
mgr Katarzyna Kaszowicz

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr VI
(załadunek - baza Nowy Żmigród - Mytarz)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
1	1893R	Osiek Jasielski-Mytarz	Z	0+000	4+250	4,291
2	1894R	Świerchowa - Osiek Jasielski - Samoklęski	Z	0+000	6+280	6,280
3	1896R	Krosno-Kobylany-Toki	Z	14+480	20+401	5,921
4	1897R	Droga przez wieś Sadki	Z	0+000	1+043	1,043
5	1898R	Chorkówka-Faliszówka-Nienaszów	Z	7+976	9+681	1,705
6	1899R	Droga przez wieś Grabanina	L	0+000	1+705	1,705
7	1900R	Nowy Żmigród-Makowiska-Sulistrowa	Z	0+000	5+871	5,871
8	1901R	Nienaszów-Makowiska	Z	0+000	1+284	1,284
9	2411R	Droga przez wieś Mytarz	Z	0+000	2+505	2,505
10	2412R	Droga przez wieś Czekaj	Z	0+000	1+070	1,070
SUMA						31,675

6.1 Zużycie mieszanki:

$$31\,675\text{ mb} \times 75\% \times 5\text{ mb} \times 100\text{ g/m}^2 = 12\text{ ton}$$

6.2 Praca sprzętu:

6.2.1. odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20 km/h

$$(31,675\text{ km} \times 3\text{ min/km})/60\text{ minut} \times 2 = 3^{10}\text{ godz.}$$

6.2.2. posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h

$$(31,675\text{ km} \times 3\text{ min/km} + \text{powrót } 31,675\text{ km} \times 2\text{ min/km})/60\text{ min} = 2^{40}\text{ godz.}$$

6.2.3. załadunek: w zależności od ładowności piaskarki

6.2.4. dojazd do zadania: w zależności od ładowności piaskarki

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jasle

mgr Katarzyna Kaszowicz

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr VII
(załadunek - baza Jasło, ul. Przemysłowa)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
1	1839R	Sieklówka-Lublica	L	0+000	3+013	3,013
2	1840R	Bieździadka - Gorajowice - Jasło	Z	0+000	5+514	5,514
3	1841R	Sieklówka-Warzyce	Z	0+000	2+994	2,994
4	1843R	Szebnie-Bierówka-Szebnie	Z	0+000	3+055	3,055
5	1844R	Niepla-Przybówka	Z	0+000	3+405	3,405
6	1845R	Szebnie-Chrzastówka-Przybówka	Z	0+000	4+489	4,489
7	1846R	Chrzastówka-Moderówka	Z	0+000	0+581	0,581
8	1847R	Szebnie-Tarnowiec-Jedlicze-Potok	Z	0+000	1+447	1,447
SUMA						24,498

7.1 Zużycie mieszanki:

$$24\,498 \text{ mb} \times 75\% \times 5 \text{ mb} \times 100 \text{ g/m}^2 = 11 \text{ ton}$$

7.2 Praca sprzętu:

7.2.1. odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20 km/h

$$(24,498 \text{ km} \times 3 \text{ min/km}) / 60 \text{ minut} \times 2 = 2^{20} \text{ godz.}$$

7.2.2. posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h

$$(24,498 \text{ km} \times 3 \text{ min/km} + \text{powrót } 24,498 \text{ km} \times 2 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} = 2^{00} \text{ godz.}$$

7.2.3. załadunek: w zależności od ładowności piaskarki

7.2.4. dojazd do zadania: w zależności od ładowności piaskarki

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jasle

mgr Katarzyna Kaszowiec

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr VIII
(załadunek - baza Jasło, ul. Przemysłowa)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
1	1850R	Jasło - Łajsce - Zręcin	Z	7+150	15+425	8,275
2	1851R	Jasło (Sobniów) - Łaski-Nowy Glinik-Zarzecze	L	4+700	7+573	2,873
3	1884R	Łężyny-Łajsce	Z	0+000	4+372	4,372
4	1885R	Nowy Glinik -Glinik Polski	Z	0+000	2+697	2,697
5	1912R	Zarzecze-Łajsce	Z	0+000	5+183	5,183
6	2506R	Majscowa-Nowy Glinik	L	0+000	2+630	2,630
7	2410R	Łubno Szlacheckie-Łubienko	L	0+000	2+238	2,238
SUMA:						28,268

8.1 Zużycie mieszanki:

$$28\,268\text{ mb} \times 75\% \times 5\text{ mb} \times 100\text{ g/m}^2 = 11\text{ ton}$$

8.2 Praca sprzętu:

8.2.1. odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20 km/h

$$(28,268\text{ km} \times 3\text{ min/km})/60\text{ minut} \times 2 = 2^{50}\text{ godz.}$$

8.2.2. posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h

$$(28,268\text{ km} \times 3\text{ min/km} + \text{powrót } 28,268\text{ km} \times 2\text{ min/km})/60\text{ min} = 2^{20}\text{ godz.}$$

8.2.3. załadunek: w zależności od ładowności piaskarki

8.2.4. dojazd do zadania: w zależności od ładowności piaskarki

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jasle
Katarzyna Kaszowicz
mgr Katarzyna Kaszowicz

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr IX
(załadunek baza Nowy Żmigród - Mytarz)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
1	1895R	Samoklęski-Brzezowa-Kąty	Z	0+000	6+879	6,879
2	1902R	Stary Żmigród-Łysa Góra	L	0+000	4+544	4,544
3	1903R	Skalnik-Desznica	L	0+000	1+130	1,130
4	1904R	Desznica-Jaworze	Z	0+000	2+533	2,533
5	1905R	Kąty-Desznica-Świątkowa Wielka-Świątkowa Mała	L	0+000	3+280	3,280
				8+889	11+569	2,680
6	1907R	Kąty-Myscowa-Krempna	L	0+000	9+047	9,047
7	1908R	Krempna-Polany	Z	0+000	5+734	5,734
8	1909R	Krempna-Żydowskie-Grab	L	0+000	2+452	2,493
9	1911R	Iwla-Polany-Huta Polańska	Z	7+759	14+827	7,068
SUMA						45,388

9.1 Zużycie mieszanki:

$$45\,388 \text{ mb} \times 75\% \times 5 \text{ mb} \times 100 \text{ g/m}^2 = 17 \text{ ton}$$

9.2 Praca sprzętu:

9.2.1. odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20 km/h

$$(45,388 \text{ km} \times 3 \text{ min/km}) / 60 \text{ minut} \times 2 = 4^{30} \text{ godz.}$$

9.2.2. posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h

$$(45,388 \text{ km} \times 3 \text{ min/km} + \text{powrót } 45,388 \text{ km} \times 2 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} = 3^{50} \text{ godz.}$$

9.2.3. załadunek: w zależności od ładowności piaskarki

9.2.4. dojazd do zadania: w zależności od ładowności piaskarki

DYREKTOR
 Powiatowego Zarządu Dróg
 w Jaśle

 mgr Katarzyna Kaszowicz

WYKAZ DRÓG OBJĘTYCH ZADANIEM Nr X
(załadunek Jasło, ul. Przemysłowa)

L.p.	Ciąg drogi	Przebieg	Klasa drogi	Km pocz.	Km końc.	Długość [km]
1	1313R	Jasło- Błażkowa - Jodłowa	Z	5+418	17+532	12,114
2	1314R	Czermna-Dębowa	Z	2+941	3+686	0,745
3	1321R	Błażkowa-Skurowa	L	0+000	0+620	0,620
4	1835R	Kołaczyce-Brzyska-Brzyska przez wieś	Z	0+000	8+592	8,592
5	1836R	Droga przez wieś Nawsie Kołaczyckie	Z	0+000	1+689	1,689
6	1837R	Kołaczyce-Sieklówka-Lubla	Z	0+000	9+385	9,385
7	1838R	Bieździedza-Sowina-Januszkowice	Z	0+000	5+215	5,215
SUMA						38,360

10.1 Zużycie mieszanki:

$$38\,360 \text{ mb} \times 75\% \times 5 \text{ mb} \times 100 \text{ g/m}^2 = 14 \text{ ton}$$

10.2 Praca sprzętu:

10.2.1. odśnieżanie: średnia prędkość przejazdu 20 km/h

$$(38,360 \text{ km} \times 3 \text{ min/km}) / 60 \text{ minut} \times 2 = 3^{50} \text{ godz.}$$

10.2.2. posypywanie: średnia prędkość przejazdu 25km/h

$$(38,360 \text{ km} \times 3 \text{ min/km} + \text{powrót } 38,360 \text{ km} \times 2 \text{ min/km}) / 60 \text{ min} = 3^{10} \text{ godz.}$$

10.2.3. załadunek: w zależności od ładowności piaskarki

10.2.4. dojazd do zadania: w zależności od ładowności piaskarki

DYREKTOR
powiatowego Zarządu Dróg
Jasło
Kaszowicz
mgr Katarzyna Kaszowicz