

WYKAZ

Dróg gminnych do odśnieżania na terenie gminy i miasta Wyszogród z podziałem na zadania.

Zadanie nr 1. Drogi do odśnieżania – sołectwo Słomin

1. Długość do odśnieżania – **11, 8 km** w ty odcinki :

- Słomin – Skarszyn 2,0 km
- Słomin – Nacpolsk 1.3 km
- Słomin przez wieś 2,6 km
- Słomin kol. Dzierżanowo 1,2 km
- od Szczawińskiego koło Kozery pod las 1,4 km
- droga 291546W Dzierżanowo – Słomin 3,3 km

Zadanie nr 2. Drogi do odśnieżania w sołectwach: Kobylniki, Rostkowice, Grodkowo, Pruszczyn, Grodkówko

1. Długość do odśnieżania – **14,5 km** w tym odcinki :

- Kobylniki – Rostkowice 2,0 km
- Kobylniki „Bziny” – 2,0 km
- do SUW – 0,9 km
- do pałacu – 0,6 km
- Kobylniki „Kresy” – 2,0 km
- do Pana Tataraki – 1,0 km
- droga nr. 291508W + Grodkówek – 4,0 km
- Pruszczyn przez wieś – 2,0 km

Zadanie nr 3. Drogi do odśnieżania w sołectwach: Rębowo, Wiązówka, Ciuńkowo, Wilczkowo, Bolino, Pozarzyn, Chmielewo.

1. Długość do odśnieżania- **29,1 km** w tym odcinki:

- w sołectwie **Rębowo**

- Droga nr 291510W – 1,2 km
- Droga nr 291511W – 2,7 km
- Droga nr 291517W – 1,9 km
- Droga nr 291514W – 2,5 km
- Droga na cmentarz – 0,7 km
- Droga do Smulskich – 0,6 km
- Droga do Boszki i Rzapa – 3,0 km
- Droga do Dębskiego do A. Zmysłowskiego – 1,0 km

- w sołectwie **Wilczkowo**

- Droga kol. przy lesie do drogi pow. – 1,0 km

- Od rogi kraj. Przez wieś do dr. Kraj. – 2,5 km
- w sołectwie **Ciućkowo**
 - Droga przez wieś świetli. – 1,0 km
 - Kolonia przez Marcjanę – 1,0 km
 - Ciućkowo kolonia Imolinek – 0,5 km
- w sołectwie **Bolino**
 - Drogi wew. Do kolonii – 2,5 km
- w sołectwie **Pozarzyn**
 - Droga wewnętrzna – 0,5 km
 - Droga 291545W Grodkowo – Bolino – 5,4 km (odsnieżanie i posypywanie)

Zadanie nr 4. Droga do odsnieżania w sołectwach: Rakowo, Drwały, Marcjanka, Starzyno.

1. Długość do odsnieżania- **21,1 km** w tym odcinki:

- w sołectwie **Rakowo**
 - Droga nr 291520W – 3,5 km
 - Droga nr 291519W – 0,5 km
 - Droga do wału p.pow – 1,0 km
/Pni Czerwińska/
 - Drogi do gospodarstwa rol. – 2,0 km
Pan S. Makowski, U. Józwik
- w sołectwie **Drwały**
 - droga gminna nr 291518W – 2,9 km
od drogi kraj. Do pow.
 - Droga gminna do Pana Zycha – 0,8 km
 - Droga gminna od Pana Przystupy dalej – 0,7 km
 - Droga gminna – Pan Lewandowski – 0,6 km
 - Ciućkowo-Marcjanka-Starzyno – 3,9 km
 - Ciućkowo kolonie do Pana J. Jasińskiego i Adamczyka 1,1 km
 - Droga nr 291547W Wilczkowo- Marcjanka – 4,1 km

Zadanie nr 5. Drogi do odsnieżania w granicach administracyjnych miasta Wyszogród o łącznej długości ok. 12,3 km.

1. ODŚNIEŻANIE JEZDNI ULIC

1. Rębowska	620	m x 6 m=	3720 m ²
2. Zamieście / włącznie ze skrzyżowaniem koło Pana Szewczaka/	1470	m x 6 m=	8820m ²
3. Rynek	210	m x 6 m=	1260m ²
4. Mickiewicza	160	m x 6 m=	960m ²
5. Niepodległości/Pokoju	950	m x 5 m=	4750m ²
6. Kościelna	70	m x 5 m=	350m ²
7. Wąska	67	m x 5 m=	335m ²
8. Okólna	420	m x 6 m=	2520m ²
9. Płocka	600	m x 5 m=	3000m ²
10. Czerwińska	495	m x 5 m=	2475m ²

11. Klasztorna	320	m x 4 m=	1270m ²
12. Kilińskiego	280	m x 4 m=	1120m ²
13. Narutowicza/ Grabowskiego	420	m x 3 m=	1260m ²
14. Kościuszki	95	m x 4 m=	2380m ²
15. Słoneczna/ Szkolna/ Niepodległości	200	m x 5 m=	1000m ²
16. Mostowa/ od ul. Płockiej do dr. Kr. 50	450	m x 4 m=	1800m ²
RAZEM	6827	m	=37030 m²

II. ZWALCZANIE ŚLISKOŚCI NA JEZDNIACH ULIC

1. Rębowska	620	m x 6 m=	3720m ²
2. Zamieście od dr. Kr. Nr. 62 w tym Skrzyżowanie koło Pana Szewczaka	100	m x 6 m=	600m ²
3. Rynek	210	m x 6 m=	1260m ²
4. Mickiewicza	160	m x 6 m=	960m ²
5. Niepodległości/ Pokoju	950	m x 5 m=	4750m ²
6. Kościelna	70	m x 5 m=	350m ²
7. Wąska	67	m x 5 m=	335m ²
8. Płocka	600	m x 5 m=	3000m ²
9. Okólna	420	m x 5 m=	2100m ²
10. Czerwińska	495	m x 5 m=	2475m ²
11. Narutowicza/ Grabowskiego	420	m x 3 m=	1260m ²
12. Kilińskiego	280	m x 4 m=	1120m ²
13. Słoneczna/ Niepodległości	200	m x 5 m=	1000m ²
14. Mostowa	450	m x 4 m=	1800m ²
RAZEM			= 24730 m²

III. DOJAZDY DO SKRZYŻOWAŃ W ULICACH:

1. Klasztorna	2 x 30 m= 60 m x 4 m= 280 m ²
2. Kościuszki	4 x 30 m= 120 m x 4 m= 480 m ²
RAZEM	=720 m²

W Y K A Z

Dróg i ulic gminnych/ wewnętrznych/ w Wyszogrodzie wytypowanych do odśnieżania

1. Ulica Rybaki	1,90 km
2. Ulica Zacisze- za cmentarzem żydowskim	0,25 km
3. Ulica Niepodległości boczna	0,15 km
4. Ulica Poniatowskiego	1,20 km
5. Ulica Słoneczna	0,35 km
6. Ulica Sienkiewicza	0,15 km
7. Ulica Baczyńskiego	0,10 km
8. Ulica Konopnickiej	0,10 km
9. Ulica Asnyka	0,10 km
10. Ulica Żeromskiego	0,10 km
11. Ulica Słowackiego	0,10 km
12. Ulica Broniewskiego	0,10 km
13. Ulica Narutowicz boczna	0,20 km
14. Ulica Zamieście boczna	0,30 km
15. Ulica Wspólna- na gruntach P. Kopańskiego	0,20 km
16. Ulica Wiślana	0,20 km

17. Ulica Prusa	0,10 km
18. Ulica Ogrodowa	0,20 km
19. Ulica Przechodnia	0,10 km
20. Droga Wyszogród- Rębowo	0,10 km
21. Droga do młyna	0,10 km
22. Drogi do osiedla Mickiewicza	0,30 km
<hr/>	
RAZEM	5,50 km

Wykaz chodników do odśnieżania i zwalczania śliskości

1. Ul. Rębowska / m2

Nr 4/6 -35
 Nr 7/9/11- 152
 Nad parową – 100
 Nr 30 – 44
 Od ul. Kilińskiego -39
 Nr 25 – 37
 Nr 27 – 35
 Nr 28 – 21
 Nr 33 – 31
 Nr 35 – 28
 Nr 36 – 43
 Nr 38 – 34
 Wzdłuż zieleńca od ul. Rębowskiej – 120
 Wzdłuż zieleńca od ul. Niepodległości – 260
 Nr 54 – 60
 Nr 56- 42
 Od ul. Narutowicza – 38
 Nr 57 – 117
 Zieleniec od krzyżówki od Ręb. -54
 Nr 56 od ul. Rębowskiej 45

2. Ul. Zamieście

Zieleniec/ krzyżówka- 36
 Nr 9 – 26

3. Ul. Kilińskiego

Nr 21 21

4. Ul. Rynek

Nr 12 – 40
 Nr 15 – 36
 Np. poczty – 41
 Nr 22 – 15
 Zieleniec wzdłuż – 146

5. Ul. Wiślana

Tumy – 110

6. Ul. Klasztorna

Nr 4 – 43

Nr 13 – 66

7. Okólna bloki

Bloki Płocka 36 + Sępólno – 205

8. Ul. Płocka

Nr 36 – 114

Nr 29 – 32

Nr 25 – 6

Tył nieruchomości Rębowska 35 -24

Tył nieruchomości Rębowska 33 -10

Nad parowem – 104

Przy zieleńcu – 92

9. Ul. Wąska

Przy zieleńcu – 96

10. Ul. Zamieście

Nr 9 – 26

11. Ul. Narutowicza

Nr 14 – 25

12. Ul. Niepodległości

Przedszkole Samorządowe – 170

Nr 9 – 156

Nad parowem – 366

Nr 4 – 20

Nr 7 -60

U W A G A !

Przy zwalczaniu śliskości na chodnikach powierzchnia zostaje zwiększona o powierzchnię przed:

-nieruchomości wokół budynków Urzędu Gminy i Miasta - 370 m²

- Klubem Środowiskowym - 59 m²

RAZEM =429 m²

OGÓŁEM – powierzchnia chodników do zwalczania śliskości wyniesie:

$$3680 \text{ m}^2 + 429 \text{ m}^2 = 4109 \text{ m}^2$$