**Załącznik nr 2**

**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

- droga pod las 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

- droga gminna– 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, Ciućkowo, 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 gminna – 0,6 km
* Droga gminna – 3,0 km
* Droga gminna – 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 Marcjankę – 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 (odśnieżanie i posypywanie)

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

1. Długość do odśnieżania- **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
* Drogi do gospodarstwa rol. – 2,0 km

**- w sołectwie Drwały**

* droga gminna nr 291518W – 2,9 km

od drogi kraj. Do pow.

* Droga gminna– 0,8 km
* Droga gminna– 0,7 km
* Droga gminna – 0,6 km
* Ciućkowo-Marcjanka-Starzyno – 3,9 km
* Ciućkowo kolonie -1,1 km
* Droga nr 291547W Wilczkowo- Marcjanka – 4,1 km

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

1. ODŚNIEŻANIE JEZDNI ULIC
2. Rębowska 620 m x 6 m= 3720 m²
3. Zamieście / włącznie ze skrzyżowaniem /

1470 m x 6 m= 8820m²

1. Rynek 210 m x 6 m= 1260m²
2. Mickiewicza 160 m x 6 m= 960m²
3. Niepodległości/Pokoju 950 m x 5 m= 4750m²
4. Kościelna 70 m x 5 m= 350m²
5. Wąska 67 m x 5 m= 335m²
6. Okólna 420 m x 6 m= 2520m²
7. Płocka 600 m x 5 m= 3000m²
8. Czerwińska 495 m x 5 m= 2475m²
9. Klasztorna 320 m x 4 m= 1270m²
10. Kilińskiego 280 m x 4 m= 1120m²
11. Narutowicza/ Grabowskiego 420 m x 3 m= 1260m²
12. Kościuszki 95 m x 4 m= 2380m²
13. Słoneczna/ Szkolna/ Niepodległości 200 m x 5 m= 1000m²
14. Mostowa/ od ul. Płockiej do dr. Kr. 50 450 m x 4 m= 1800m²

RAZEM 6827 m =37030 m²

II. ZWALCZANIE ŚLISKOŚCI NA JEZDNIACH ULIC

1. Rębowska 620 m x 6 m= 3720m²
2. Zamieście od dr. Kr. Nr. 62 w tym

Skrzyżowanie 100 m x 6 m= 600m²

1. Rynek 210 m x 6 m= 1260m²
2. Mickiewicza 160 m x 6 m= 960m²
3. Niepodległości/ Pokoju 950 m x 5 m= 4750m²
4. Kościelna 70 m x 5 m= 350m²
5. Wąska 67 m x 5 m= 335m²
6. Płocka 600 m x 5 m= 3000m²
7. Okólna 420 m x 5 m= 2100m²
8. Czerwińska 495 m x 5 m= 2475m²
9. Narutowicza/ Grabowskiego 420 m x 3 m= 1260m²
10. Kilińskiego 280 m x 4 m= 1120m²
11. Słoneczna/ Niepodległości 200 m x 5 m= 1000m²
12. Mostowa 450 m x 4 m= 1800m²

RAZEM = 24730 m²

III. DOJAZDY DO SKRZYŻOWAŃ W ULICACH:

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

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

RAZEM 5,50 km

**Wykaz chodników do odśnieżania i zwalczania śliskości**

1. Ul. Rębowska / m2

Nr 4/6 35 m2

Nr 7/9/11 152 m2

Nad parową 100 m2

Nr 30 44 m2

Od ul. Kilińskiego 39 m2

Nr 25 37 m2

Nr 27 35 m2

Nr 28 21 m2

Nr 33 31 m2

Nr 35 28 m2

Nr 36 43 m2

Nr 38 34 m2

Wzdłuż zieleńca od ul. Rębowskiej 120 m2

Wzdłuż zieleńca od ul. Niepodległości 260 m2

Nr 54 60 m2

Nr 56- 42

Od ul. Narutowicza 38 m2

Nr 57 117 m2

Zieleniec od krzyżówki od Ręb. 54 m2

Nr 56 od ul. Rębowskiej 45 m2

1. **Ul. Zamieście**

Zieleniec/ krzyżówka 36 m2

Nr 9 26 m2

1. **Ul. Kilińskiego**

Nr 21 21 m2

1. **Ul. Rynek**

Nr 12 40 m2

Nr 15 36 m2

Np. poczty 41 m2

Nr 22 15 m2

Zieleniec wzdłuż 146 m2

1. **Ul. Wiślana**

Tumy 110 m2

1. **Ul. Klasztorna**

Nr 4 43 m2

Nr 13 66 m2

1. **Okólna bloki**

Bloki Płocka 36 + Sępólno 205 m2

1. **Ul. Płocka**

Nr 36 114 m2

Nr 29 32 m2

Nr 25 6 m2

Tył nieruchomości Rębowska 35 24 m2

Tył nieruchomości Rębowska 33 10 m2

Nad parowem 104 m2

Przy zieleńcu 92 m2

1. **Ul. Wąska**

Przy zieleńcu 96 m2

1. **Ul. Zamieście**

Nr 9 26 m2

1. **Ul. Narutowicza**

Nr 14 25 m2

1. **Ul. Niepodległości**

Przedszkole Samorządowe 170 m2

Nr 9 156 m2

Nad parowem 366 m2

Nr 4 20 m2

Nr 7 60 m2

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 m² + 429 m² = **4109 m²**