

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PASŁĘKU
ul. Dworcowa 6 tel. (55) 248 24 41

OPERAT
ZIMOWEGO UTRZYMANIA
DRÓG POWIATOWYCH

W 2023/2024 ROKU

1. Informacja o zasadach pracy przy zimowym utrzymaniu dróg powiatowych na terenie powiatu Elbląskiego
2. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót
3. Załącznik nr 1 do Uchwały nr 44/2003 Zarządu Powiatu
4. Instrukcja bhp przy pracach związanych z zimowym utrzymaniem dróg
5. Podział Dróg Powiatowych powiatu elbląskiego na strefy działania
6. Kserokopia uchwały nr 44/2003 Zarządu Powiatu
7. Mapa zimowego utrzymania dróg

INFORMACJA

O ZASADACH PRACY PRZY ZIMOWYM UTRZYMANIU DRÓG POWIATOWYCH ZARZĄDZANYCH PRZEZ ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PASŁĘKU W LATACH 2023/2024 NA TERENIE POWIATU ELBLĄSKIEGO

Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku administruje drogami powiatowymi Powiatu Elbląskiego na terenie 9 gmin województwa warmińsko – mazurskiego: Pasłęk, Markusy, Rychliki, Młynary, Godkowo, Elbląg, Milejewo, Tolkmicko, Gronowo Elbląskie.

Zimowym utrzymaniem dróg w 2023 roku objętych zostało 528,250 km dróg, z podziałem w zależności od potrzeb gospodarczych i komunikacyjnych na trzy standardy zimowego utrzymania dróg, tj.:

- V standard zimowego utrzymania
- VI standard zimowego utrzymania
- VII standard zimowego utrzymania.

Podstawowym kryterium zaliczenia poszczególnych dróg do danego standardu zimowego utrzymania było:

- wielkość średnio dobowego ruchu drogowego (SDR) liczonego w pojazdach rzeczywistych na dobę (p/d);
- funkcja w sieci dróg;
- rodzaj komunikacji (regularna komunikacja autobusowa oraz dowóz dzieci do szkół i pracowników do pracy)
- rodzaj nawierzchni jezdni.

Zakres zasad odśnieżania i usuwania gołoledzi na drogach powiatowych zarządzanych przez Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku w poszczególnych standardach zimowego utrzymania dróg zatwierdzony został Uchwałą Nr 44/2003 z dnia 23.09.2003 roku przez Zarząd Powiatu w Elblągu i obowiązuje w średnich warunkach pogodowych.

Drogi powiatowe objęte przez Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku zimowym utrzymaniem dróg zostały podzielone na 6 zadań. Zadania nr 1, 2, 3, 4 i 5 będą obsługiwane przez wykonawców obcych zatrudnionych systemem zleconym wyłonionych w trybie przetargu nieograniczonego. Zadanie nr 6 będzie wykonywane przez siły własne Zarządu Dróg Powiatowych w Pasłęku.

Odśnieżanie i usuwanie śliskości dróg V i VI standardu zimowego utrzymania dróg odbywać się będzie systemem patrolowo – interwencyjnym od godz. 5⁰⁰ do godz. 20⁰⁰ w zależności od potrzeb każdego dnia.

Prace zimowego utrzymania dróg w godzinach wieczornych i nocnych tj. od godz. 20⁰⁰ do godz. 5⁰⁰ oraz na drogach wg VII z zimowego utrzymania, prowadzone będą interwencyjnie, w przypadkach wyjątkowych warunków atmosferycznych lub innych zjawisk, na polecenie Zarządu Dróg Powiatowych. Nie przewiduje się pełnienia dyżurów nocnych.

Za zimowe utrzymanie dróg odpowiadać będą pracownicy w siedzibie Zarządu Dróg oraz w Drogowej Służbie Liniowej.

ZDP w Pasłęku
14-400 Pasłek ul. Dworcowa 6

tel. (55) 248-24-41,
fax (55) 248-55-15,

Dyżur koordynacyjny i dyspozycyjny pełnić będą pracownicy ZDP;

Dla gmin Pasłęk, Markusy, Rychliki, Młynary, Godkowo:

Jacek Iwanicki tel. kom. 509 351 564

Dla gmin Elbląg, Milejewo, Tolkmicko, Gronowo Elbląskie:

Michał Szawara tel. kom. 519 196 170

Odpowiedzialny za całokształt prac przy zimowym utrzymaniu dróg powiatowych są Kierownicy Robót Drogowej Służby Liniowej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT związanych z zimowym utrzymaniem dróg powiatowych powiatu elbląskiego latach 2023/2024

Niniejsza specyfikacja obowiązuje Wykonawcę przy przygotowaniu, wykonawstwie i odbiorze robót prac prowadzonych w ramach zimowego utrzymania dróg powiatowych powiatu elbląskiego latach 2023/2024.

1. Do zimowego utrzymania dróg zalicza się:

- 1.1. usuwanie śniegu z dróg powiatowych objętych ZUD (zimowe utrzymanie dróg),
- 1.2. usuwanie i zapobieganie śliskości zimowej poprzez stosowanie topników do odladzania jezdni (mieszanek ze środkami chemicznymi) lub materiałów uszorstniających,
- 1.3. przygotowanie materiałów do usuwania i zapobiegania śliskości.

2. Wymagania ogólne i jakość robót.

Wykonawca usług odpowiedzialny jest za:

- jakość wykonanych robót przy zimowym utrzymaniu dróg,
- przygotowanie i stan techniczny sprzętu własnego i powierzonych zgodnie z wymaganiami Zamawiającego,
- dyspozycyjność pracowników,
- za transport materiałów do usuwania śliskości na przemy w ilościach zapewniających prawidłowe zimowe utrzymanie dróg, we własnym zakresie,
- zapewnienie we własnym zakresie materiału do zwalczania śliskości zimowej (piasku, soli, mieszanek piasku z solą 20%) i jakość zastosowanych materiałów do usuwania śliskości oraz ich zgodność z określonymi wymaganiami.

2.1 Przygotowanie sprzętu

Sprzęt powinien być przygotowany w takim stopniu, aby mógł być gotowy do użycia najpóźniej w ciągu 2 godzin od chwili powzięcia decyzji przez Zamawiającego i powiadomienia Wykonawcy o konieczności podjęcia akcji na drodze.

Nośnikami pługów odśnieżnych mogą być samochody lub inne pojazdy samobieżne z napędem na jedną, dwie lub więcej osi. Konstrukcja nośnika powinna umożliwić zamocowanie płyty czołowej.

Układ napędowy nośnika powinien zapewniać długotrwałą pracę na niskich przełożeniach skrzyni biegów, przy pełnym obciążeniu silnika.

Nośniki używane do wykonania prac przy odśnieżaniu dróg i usuwaniu śliskości zimowej powinny być wyposażone w **ostrzegawczy sygnał świetlny błyskowy barwy żółtej**, zgodnie z ustawą „Prawo o ruchu drogowym” z 20.06.1997 r. (Dz. U. Nr 98 poz. 602) oraz dla zapewnienia prawidłowej łączności z Zamawiającym, w środek łączności tj. **telefon komórkowy**. Ponadto każdy nośnik pługa powinien być przystosowany do zamocowania na wspornikach dodatkowych świateł drogowych pojazdu nad konstrukcją lemiesza.

Lemiesze powinny mieć oznaczone skrajne, wystające poza obrys pojazdu, części w skośne pasy pod kątem 45°, barwy na przemian białej i czerwonej zgodnie z przepisami ustawy.

Rozsypywarki materiałów uszorstniających muszą zapewniać płynną regulację ilości rozsypywanych środków do zwalczania śliskości zimowej. Talerz lub talerze rozsypujące muszą być usytuowane na odpowiedniej wysokości, aby rozsypywany materiał nie powodował uszkodzeń karoserii pojazdów będących w ruchu. Napęd urządzeń rozsypujących może być z własnego silnika lub silnika nośnika.

Urządzenia do załadunku powinny być samojezdne, łatwo manewrować na składowiskach. Mogą to być ładowarki taśmowe z możliwością nagarniania urobku.

2.2. Wymagania w stosunku do operatorów sprzętu do odśnieżania i rozsypywania

Operatorem sprzętu może być kierowca samochodu posiadający odpowiednie uprawnienia, tj. wymaganą kategorię prawa jazdy, znajomość obsługi sprzętu i przeszkolenie do pracy przy zimowym utrzymaniu dróg.

Przed rozpoczęciem pracy operator powinien dokonać:

- 1) sprawdzenia stanu technicznego nośnika i sprzętu,
- 2) sprawdzenia zamocowanie sprzętu na nośniku,
- 3) sprawdzenia stanu ogumienia oraz sprawdzenia prawidłowości działania:
 - układu hydraulicznego,
 - układu jezdnego, kierowniczego i hamulcowego nośnika,
 - zaczepu nośnika,
 - oświetlenia pojazdu,
 - lampy błyskowej koloru żółtego
 - układów zespołu rozsypującego,

Nie należy rozpoczynać pracy do chwili gdy zauważone usterki nie zostaną usunięte. Należy wykonywać również niezbędne czynności konserwacyjne.

W czasie pracy operator powinien:

- wykonywać wyłącznie czynności związane z obsługą sprzętu i prowadzeniem nośnika,
- w sposób ciągły obserwować sprzęt roboczy i zwracać baczną uwagę na bezpieczeństwo osób i pojazdów znajdujących się w pobliżu,
- przestrzegać obowiązujących zasad Kodeksu Drogowego.

Po zakończeniu pracy, pług należy pozostawić opuszczony, aby odciążyć zawieszenie, następnie sprzęt oczyścić i dokonać przeglądu. Wszelkie uszkodzenia sprzętu zagrażające bezpieczeństwu obsługi sprzętu jak i użytkownikom dróg należy niezwłocznie usunąć.

Należy dokonywać terminowo obsług technicznych sprzętu zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i DTR.

2.3. Materiały do usuwania śliskości zimowej.

Do usuwania i łagodzenia skutków śliskości zimowej należy stosować środki chemiczne i materiały uszorstniające przygotowane przez Wykonawcę, takie jak:

- sól (chlorek sodu NaCl) wg "PN C-840-2:1998 Sól (Chlorek sodu) Sól spożywcza",
 - jednorodne mieszaniny kruszyw z solą o składzie wagowym 80% kruszywa + 20% soli,
 - piasek o uziarnieniu do 2mm wg PN-B-11113:1996,
 - kruszywo naturalne o uziarnieniu do 4 mm wg PN-B-1101:1996 (do uszorstniania ubitego śniegu).
- Kruszywo stosowane do uszorstniania nawierzchni nie powinno być zbyt łamliwe, nie może zawierać zanieczyszczeń ilastych i gliniastych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzania kontroli składu mieszaniny kruszyw z solą, poprzez pobranie próbek i zlecenie analizy ich składu.

2.4. Składowanie materiałów do ZUD.

Materiały uszorstniające z dodatkiem soli lub same materiały uszorstniające powinny być składowane w pryzmach, na utwardzonych placach składowych. Pryzmy należy przykryć plandeką, przymocowaną do podłoża w sposób uniemożliwiający jej zerwanie przez wiatr.

Wykonawca powinien dysponować zapasem mieszaniny kruszyw z solą o masie co najmniej 200 t przez cały okres obowiązywania umowy. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzania kontroli zapasu zgromadzonej mieszaniny.

3. Wymagane zasady odśnieżania i usuwania śliskości na drogach powiatowych

Odśnieżanie i usuwanie śliskości na drogach powiatowych odbywać się będzie zgodnie i w kolejności z ustalonymi standardami zimowego utrzymania dróg **wg Załącznika nr 1 do Uchwały Nr 44/2003 Zarządu Powiatu w Elblągu z dnia 23.09.2003 r. - „Zasady odśnieżania i usuwania gołoledzi na drogach powiatowych,,)** systemem patrolowo-interwencyjnym.

Powyższe prace w zależności od występujących zjawisk atmosferycznych i pogodowych należy wykonać sukcesywnie i w określonej standardami kolejności zimowego utrzymania dróg wg potrzeb określonych przez Zamawiającego w celu zapewnienia przejezdności i bezpieczeństwa na drogach od godziny 5⁰⁰ do godziny 20⁰⁰.

Pracę w godzinach wieczornych i nocnych tj. od godz. 20⁰⁰ do godz. 5⁰⁰ Wykonawca będzie realizował w warunkach wyjątkowych na wyraźne polecenie Zamawiającego.

W przypadku skrajnie niekorzystnych i niestabilizowanych warunków atmosferycznych i pogodowych (zawieje i zamiecie śnieżne, długotrwałe burze śnieżne niweczące efekty odśnieżania dróg) organizację pracy i rozwiązanie do aktualnych warunków drogowych przyjmie Wykonawca wg zalecenia Zamawiającego.

Prace przy odśnieżaniu polegać mają na wyłącznie mechanicznym usunięciu śniegu (błota pośniegowego) z jezdni i poboczy dróg oraz obiektów towarzyszących, jakimi są zatoki autobusowe, parkingi itp.

Prace przy usuwaniu z nawierzchni śliskości tj. warstwy gołoledzi, szronu lub cienkiej warstwy zlodowiałego lub ubitego śniegu polegać mają na rozsypaniu po jej powierzchni środków chemicznych lub kruszywa w celu uszorstnienia powierzchni w miejscach wyznaczonych (niebezpiecznych) decydujących o możliwości ruchu, takich jak: wzniesienia, łuki poziome, skrzyżowania i ich okolice, przejazdy kolejowe, przystanki autobusowe, obiekty mostowe, przejścia dla pieszych.

Każdorazowo do posypywania należy przystąpić po wcześniejszym usunięciu nadmiaru śniegu z nawierzchni dróg lub po ustaniu niekorzystnego zjawiska atmosferycznego.

Wykaz miejsc wyznaczonych do posypywania dróg powiatowych Zamawiający dostarczy indywidualnie dla każdego zadania wybranemu w drodze przetargu Wykonawcy.

Zakres prac prowadzonych przy odśnieżaniu i usuwaniu śliskości dróg oraz technologie robót wynikają z obowiązującego dla danej drogi standardu utrzymania.

Poszczególnym standardom zimowego utrzymania dróg przypisane są minimalne poziomy utrzymania powierzchni jezdni oraz dopuszczalne odstępstwa od standardu w warunkach występowania opadów śniegu lub śliskości zimowej, jak również dopuszczalny maksymalny czas występowania tych odstępstw (załącznik nr 1).

O rozpoczęciu i zakończeniu prac sprzętu przy ZUD, decydować będzie każdorazowo osoba odpowiedzialna ze strony Zamawiającego za zimowe utrzymanie dróg.

W przypadku długotrwałego występowania szczególnie niekorzystnych zjawisk atmosferycznych Zamawiający dopuszcza odstępstwa od określonego standardu ZUD, opisane w załączniku nr 1 do Uchwały nr 44/2003 tj.:

Dla V standardu zimowego utrzymania dróg:

po ustaniu opadów śniegu

- występowanie luźnego śniegu lub błota pośniegowego - do 16 godzin,
- występowanie zajeżdżonego śniegu – może występować jako warstwa o grubości utrudniającej ruch samochodów osobowych,
- występowanie zasp śnieżnych max. do 24 godzin,
- dopuszcza się przerwy w komunikacji max. do 24 godzin,

od stwierdzenia występowania zjawisk powodujących śliskość

- w miejscach wyznaczonych;
- występowanie gołoledzi, szronu, szadzi – do 8 godzin,
- śliskość pośniegowa, lodowica – występuje.

Dla VI standardu zimowego utrzymania dróg:

po ustaniu opadów śniegu

- występowanie luźnego śniegu lub błota pośniegowego - do 24 godzin,
- występowanie zajeżdżonego śniegu – może występować jako warstwa o grubości utrudniającej ruch samochodów osobowych i ciężarowych,
- występowanie zasp śnieżnych max. do 48 godzin,
- dopuszcza się przerwy w komunikacji max. do 48 godzin, **od stwierdzenia występowania zjawisk powodujących śliskość,**

- występowanie gołoledzi, szronu, szadzi – do 12 godzin,
- śliskość pośniegowa, lodowica – występuje.

Dla VII standardu zimowego utrzymania dróg:

po ustaniu opadów śniegu

- występowanie luźnego śniegu lub błota pośniegowego - występuje,
- występowanie zajeżdżonego śniegu – może występować jako warstwa o grubości całkowicie utrudniającej ruch,
- występowanie zasp śnieżnych - występują,
- dopuszcza się przerwy w komunikacji bez ograniczeń,

od stwierdzenia występowania zjawisk powodujących śliskość

- występują wszystkie rodzaje śliskości.

4. Zasady odbioru robót przy zimowym utrzymaniu dróg.

W celu wyegzekwowania należytego wykonywania prac związanych z ZUD oraz możliwością sprawdzenia odpowiedniej jakości prac, Zamawiający podzielił obszar powiatu na strefy ZUD na terenie których za prawidłową akcją zimową będzie odpowiedzialny Wykonawca wraz z przypisanym do danej strefy sprzętem wyłoniony w drodze przetargu nieograniczonego. Mapy dróg powiatowych z obszarami i podziałem na strefy działalności i odpowiedzialności za zimowe utrzymanie dróg, Zamawiający załączył do SIWZ.

Odbiór robót przy zimowym utrzymaniu dróg odbywa się każdorazowo po zakończeniu pracy sprzętu Wykonawcy.

Odbiorem objęte są prace wykonane w terminie, na podstawie zapisów w dziennikach pracy sprzętu i na podstawie zapisów w kartach drogowych, dokumentach najmu, bądź w innych dokumentach zaakceptowanych przez zleceniodawcę .

Zamawiający przeprowadza wrywkową kontrolę wykonywanych prac przy ZUD .

W przypadku gdy Wykonawca ze względu na trudne warunki pogodowe nie jest w stanie prowadzić robót zgodnie ze standardem ZUD, powinien niezwłocznie zawiadomić Zamawiającego o tym fakcie. W wyżej wymienionym przypadku Zamawiający nie obciąża Wykonawcy karami przewidzianymi w umowie .

W przypadku stwierdzenia nieuzasadnionych odstępstw od standardu ZUD Wykonawca ponosi kary zgodnie z podpisaną umową.

**ZASADY ODŚNIEŻANIA I USUWANIA GOŁOLEDZI
NA DROGACH POWIATOWYCH
ZARZĄDZANYCH PRZEZ ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PASŁĘKU**

Standard	Minimalny poziom utrzymania powierzchni jezdni	Dopuszczalny czas osiągnięcia standardu	
		Po ustaniu opadów śniegu	Od stwierdzenia występowania zjawisk powodujących śliskość
1.	2.	3.	4.
V	Jezdnia odśnieżona. Po zjawiskach powodujących śliskość posypana w miejscach wyznaczonych decydujących o możliwości ruchu. W miejscach zasp odśnieżony co najmniej jeden pas ruchu z wykonaniem mijanek.	* śnieg luźny - do 16 godz. * błoto pośniegowe - do 16 godz. * śnieg zajeżdżony - może występować jako warstwa o grubości utrudniającej ruch samochodów osobowych * zaspy - do 24 godz. - dopuszcza się przerwy w komunikacji do 24 godzin	W miejscach wyznaczonych: * gołoledź - do 8 godz. * szron - do 8 godz. * szadź - do 8 godz. * śliskość pośniegowa - występuje * lodowica - występuje
VI	Jezdnia odśnieżana na co najmniej jednym pasie ruchu. z wykonaniem mijanek. Jezdnia posypywana interwencyjnie tylko na odcinkach decydujących o możliwości ruchu.	* śnieg luźny - do 24 godz. * błoto pośniegowe - do 24 godz. * śnieg zajeżdżony - może występować jako warstwa o grubości utrudniającej ruch samochodów osobowych i ciężarowych * zaspy - do 48 godz. - dopuszcza się przerwy w komunikacji do 48 godzin	W miejscach wyznaczonych: * gołoledź - do 12 godz. * szron - do 12 godz. * szadź - do 12 godz. * śliskość pośniegowa - występuje * lodowica - występuje
VII	Jezdnia nie odśnieżana. Jezdnia nie posypywana. Możliwość interwencyjnego odśnieżenia w przypadkach szczególnych na polecenie zarządcy drogi	* śnieg luźny - występuje * błoto pośniegowe - występuje * śnieg zajeżdżony - może występować jako warstwa o grubości	* - występują wszystkie rodzaje śliskości

		<i>całkowicie utrudniającej ruch * zasy - występują - dopuszcza się przerwy w komunikacji bez ograniczeń</i>	
--	--	--	--

**) pod nazwą jezdnia należy przyjąć pasy ruchu*

INSTRUKCJA BHP **PRZY PRACACH ZWIĄZANYCH Z ZIMOWYM UTRZYMANIEM DRÓG**

I Do wykonywania prac związanych z zimowym utrzymaniem dróg można dopuścić wyłącznie pracowników przyuczonych do wykonywania tych prac, posiadających aktualne przeszkolenie bhp wstępne ogólne i stanowiskowe oraz aktualne badania lekarskie.

II PRACE ZWIĄZANE Z OBSŁUGĄ ROZSYPYWAREK ŚRODKÓW CHEMICZNYCH P.-1 I P.-3

1. Zabrania się przenoszenia i podwieszania rozsypywarki napełnionej piaskiem lub mieszanką soli i piasku.
2. Zabronione jest przechodzenie lub wchodzenie pod wiszącą na dźwignicy bramowej rozsypywarkę.
3. Rozsypywarkę należy po jej każdorazowym założeniu na pojazd zamocować do skrzyni ładunkowej w sposób uniemożliwiający przesuwanie się urządzenia.
4. Praca rozsypywarki może odbywać się jedynie przy założonych osłonach części będących w ruchu.
5. Zabrania się przebywania na podestach rozsypywarki podczas posypywania jezdni.
6. Zabronione jest przebywanie kierowcy w kabinie pojazdu podczas załadunku rozsypywarki.
7. Do wchodzenia na piaskarkę w celu rozgarnięcia mieszanki należy używać drabiny. Zabronione jest wchodzenie na rozsypywarkę po kołach pojazdu bądź po elementach rozsypywarki.
8. Zabronione jest przebywanie pracowników na rozsypywarce w czasie jej załadunku koparką. Wszyscy pracownicy w czasie załadunku powinni przebywać w odległości nie mniejszej niż 6m. od pracującego urządzenia ładunkowego.
9. Szczególną ostrożność należy zachować przy załadunku rozsypywarki po zapadnięciu zmroku lub w czasie opadów atmosferycznych. Załadunek można rozpocząć tylko wówczas gdy jest całkowita pewność, że nie zagraża to życiu lub zdrowiu pracowników. Plac ładunkowy powinien być należycie oświetlony.
10. Przed uruchomieniem rozsypywarki kierowca powinien sprawdzić i upewnić się czy nikt nie znajduje się w strefie rozrzutu mieszanki.

III PRACE ZWIĄZANE Z OBSŁUGĄ PŁUGÓW ODŚNIEŻNYCH

1. Zabronione jest przebywanie pracownika pomiędzy pojazdem, a pługiem odśnieżnym w czasie podjeżdżania pojazdu w celu podhaczenia pługa.
2. Pracownik wskazujący kierunek podjeżdżania pojazdu w celu podhaczenia pługa powinien stać w odległości nie mniejszej niż 2m od pługa, z prawej lub lewej strony.
3. W czasie mocowania pługa do pojazdu jego silnik powinien być wyłączony.
4. Przed uruchomieniem pługa kierowca powinien się upewnić czy nikt nie znajduje się w strefie zagrożenia.
5. Demontaż pługa można rozpocząć dopiero po unieruchomieniu pojazdu i opuszczeniu pługa na podłoże.
6. Wszystkie sworznie służące do podwieszania pługa należy zabezpieczyć podkładkami i zawleczkami.
7. Należy zachować szczególną ostrożność przy opuszczaniu lub podnoszeniu pługa, gdyż w przypadku awarii układu powietrznego lub hydraulicznego może nastąpić szybkie opadnięcie pługa na podłoże.

IV ZABRONIONE JEST UŻYTKOWANIE URZĄDZEŃ / PŁUGÓW, ROZSYPYWAREK / NIE W PEŁNI SPRAWNYCH TECHNICZNIE.

V. W razie wystąpienia sytuacji nie wymienionej w instrukcji pracownicy powinni zwrócić się bezzwłocznie do swojego zwierzchnika o wytyczne co do dalszego postępowania.

U C H W A Ł A Nr ...44../2003
Zarządu Powiatu w Elblągu
z dnia 23. września. 2003 r.

w sprawie: zasad odśnieżania i usuwania gołoledzi na drogach powiatowych zarządzanych przez Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pastęku.

Na podstawie art. 19 ust. 1 i ust. 2 pkt. 3 w związku z art. 20 pkt 4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000r. Nr 71, poz. 838 z późn. zmianami) Zarząd Powiatu w Elblągu uchwala, co następuje:

§ 1

Ustala się zasady odśnieżania i usuwania gołoledzi na drogach powiatowych zarządzanych przez Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pastęku jak w załącznikach Nr 1, 2 i 3 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zarząd Powiatu w Elblągu:

1. Sławomir Jezierski
2. Maciej Romanowski
3. Genowefa Kwoczek
4. Donat Dębowski
5. Ryszard Wroński

PODZIAŁ DRÓG POWIATOWYCH POWIATU ELBLĄSKIEGO

Zadanie 1

Teren działania - drogi powiatowe gmin Elbląg, Gronowo Elbląskie i Markusy o dł. 127,354 km
według wykazu

Lp.	Standard	Numer drogi, nazwa ciągu drogi	Ilość
1	V	1103N Kazimierzewo (droga kraj. nr 7-Jegłownik - Gronowo Elb. [od drogi powiatowej nr 1120N]– Różany - Zwierzno - do drogi powiatowej nr 1128N	18,003
2	V	1121N DK nr 22 – Raczki Elbląskie – Krzewsk – Wiśniewo - Rachowo [do drogi 1123N]	14,700
3	V	1126N Granica woj. – Stalewo – Zwierzno – [Balewo] - do drogi powiatowej nr 1121N	11,149
4	V	1128N od drogi nr 1103N – Święty Gaj – gr. woj. (Bałgart)	6,173
5	V	1119N Droga kraj. nr 22 – Karczowiska – Gajowiec – do drogi nr 1120N	6,162
6	V	1130N Kwietniewo – Święty Gaj	3,749
7	VI	1116N Kopanka - Jegłownik (do pompy)	2,554
8	VI	1117N granica woj. [od drogi kraj nr 22] – Fiszewo - do przejazdu kolejowego Fiszewo	1,750
9	VI	1119N Odc. od drogi nr 1120N - Wiśniewo [do mostu na rz. Dzierzgonka]	8,947
10	VI	1120N gr. woj. – Fiszewo – Oleśno - Gronowo Elb. - Jesionna [droga powiatowa nr 1119N]	10,157
11	VI	1122N [Szaleniec] - gr. woj. – Rozgart – Różany - Żukowo	13,736
12	VI	1123N Rachowo [od drogi nr 1121N do pompy]	7,812
13	VI	1124N Węgle – Żurawiec – Jezioro – Markusy – dr. nr 1126N	10,081
14	VII	1111N dr. kraj. nr 22 - Karczowiska Górne	2,745
15	VII	1116N Nogat – do pompy	1,490
16	VII	1121N Rachowo od drogi nr 1121N – Kępnowo do drogi nr 1103N	2,879
17	VII	1125N (Szlaganowo) – gr. woj. - Fiszewo	0,616
18	VII	1126N od drogi nr 1121N – Żółwiniec - Jurandowo	3,859
19	VII	1127N dr. nr 1121N - Tropy Elbląskie	0,792
Razem			127,354

Zadanie 2

Teren działania – drogi i ulice powiatowe gminy Elbląg
o dł. 67,261 km
według wykazu

Lp.	Standard	Numer drogi, nazwa ciągu drogi	Ilość
1.	V	1100N Kępiny Wielkie – Nowakowo – Rubno Wielkie [droga woj. Nr 503]	6,051
2.	V	1101N Cieplice – Nowakowo -Kępa Rybacka – Bielnik Drugi	9,774
3.	V	1103N Kazimierzewo (droga kraj. nr 7-Jegłownik - Gronowo Elb. [od drogi powiatowej nr 1120N]– Różany - Zwierzno - do drogi powiatowej nr 1128N	9,652
4.	V	1108N Bielnik Pierwszy – Elbląg [granica miasta ul. Radomska]	2,542
5.	V	1112N Helenowo – Droga kraj nr 7{Elbląg ul. Żuławska]	2,740
6.	V	6007N Jazowa - Kazimierzowo - Elbląg	7,107
7.	VI	1105N Droga pow. Nr 1101N – Cieplice – droga pow. Nr 1101N	4,413
8.	VI	1107N Batorowo – droga pow. Nr 1101N – Nowe Batorowo	2,953
9.	VI	1109N Nowe Batorowo – droga pow. Nr 1107N	2,982
10.	VI	1113N Janowo – do drogi krajowej Nr 7	0,902
11.	VI	1114N [od drogi pow. Nr 1103N]Wikrowo – Władysławowo [do drogi pow. Nr 1103N]	1,987
12.	VI	1990N Nowe Batorowo Od dr. nr 1107N do dr. nr 1109N	1,585
13.	VII	1102N Rubno Wielkie – Elbląg	3,613
14.	VII	1108N Bielnik Pierwszy – Bielnik Drugi (do dr. nr 1103N)	3,073
15.	VII	1109N Nowe Batorowo – Zalew Wiślany	1,352
16.	VII	1117N Fiszewo – dr. nr 1122N	3,407
17.	VII	1118N (Ząbrowo) gr. woj. - Jegłownik	3,128
Razem			67,261

Zadanie 3

Teren działania – drogi i ulice powiatowe gminy i miasta Tolkmicko oraz gminy Milejewo
o dł. 46,518 km
według wykazu

Lp.	Standard	Numer drogi, nazwa ciągu drogi	Ilość
1	V	1131N Elbląg [droga woj. nr 504] – Jagodnik i odc. Ogrodniki – Zajązkowo – droga woj. nr 504	7,193
2	V	1132N [droga woj. nr 503] – Nadbrzeże - Łęcze - Pagórki - Ogrodniki - Milejewo [droga woj. nr 504]	10,178
3	V	1136N [droga woj. nr 503] – Łęcze – Elbląg [do granicy miasta]	4,789
4	V	1146N [droga woj. nr 503] – Nowinka {droga woj. nr 503} – Chojnowo – Pogrodzie [droga woj. nr 503]	6,261
5	V	1147N [droga woj. nr 504] Pogrodzie - Brzeziny - Rychnowy - Huta Żuławska [droga woj. nr 504] - Przybyłowo	8,037
6	V	2192N Tolkmicko ul. Wybudówka Biała	0,531
7	V	2193N Tolkmicko ul. Do Wałów	0,258
8	V	2204N Tolkmicko ul. Na stawy	0,344
9	V	2205N Tolkmicko ul. Ogrodowa	0,170
10	V	2206N Tolkmicko ul. Portowa	0,785
11	V	2211N Tolkmicko ul. Szpitalna	0,203
12	V	2212N Tolkmicko ul. Świętojańska	0,578
13	V	2214N Tolkmicko ul. Zakopiańska	0,482
14	VI	1131N Odc. [Jelenia Dolina] – Ogrodniki	1,300
15	VI	1133N Ogrodniki - Piastowo	2,787
16	VII	1134N Suchacz Nadbrzerze	2,622
Razem			46,518

Zadanie 4

Teren działania - drogi powiatowe gmin Milejewo i Młynary
o dł. 63,825 km
według wykazu

Lp.	Standard	Numer drogi, nazwa ciągu drogi	Ilość
1	V	1135N Milejewo [droga woj. nr 504] – Kamiennik Wielki – Rogowo	9,225
2	V	1137N Gronowo Górne [ul. Opalowa]– Przechmark	4,759
3	V	1139N Elbląg - Gronowo Górne [ul. Szafirowa] – droga kraj. nr 7	1,504
4	V	1140N DW 509 - Wilkowo - Przechmark - Komorowo Żuławskie [droga kraj. nr 7]	9,614
5	V	1144N droga woj. nr 509 -Kamiennik Wielki – Kwietnik – Zastawno [droga woj. nr 509]	9,481
6	V	1145N Milejewo - Majewo – Nowe Monasterzysko – Podgórze - Młynary	12,444
7	V	1148N Karszewo – dr. kraj. nr 22	0,834
8	V	1149N gr. powiatu [od bazy Naftobaza] - Kurowo Braniewskie – Kraskowo – Młynary ul. 1 Maja	7,651
9	V	1157N Kurowo Braniewskie – stacja PKP - gr. powiatu [Stare Siedlisko]	1,685
10	V	1158N [droga woj. nr 509] Młynarska Wola -Janiki Pasłęckie – granica powiatu [Słobity]	4,438
19	V	Ulice miasta Młynary	2,190
Razem			63,825

Zadanie 5

Teren działania - drogi powiatowe gminy Godkowo o dł. 57,291 km
według wykazu

Lp.	Standard	Numer drogi, nazwa ciągu drogi	Ilość
1	V	1158N [od drogi 1348N] Osiek – Burdajny [droga woj. nr 513]	2,863
2	V	1160N [droga nr 1161N] – Łęпно – droga woj. nr 513 - Podągi – gr. powiatu	7,612
3	V	1161N [Spędy] granica powiatu – Dobry - Krykajny [droga woj. nr 513]	6,251
4	V	1162N Godkowo [droga woj. nr 513] – Ząbrowiec – granica powiatu [Miłakowo]	7,694
5	V	1163N Szymbory – Godkowo [droga woj. nr 513]	1,500
6	V	1164N Ząbrowiec – Lesiska – granica powiatu [Rożnowo]	5,876
7	V	1175N [droga woj. nr 513] Burdajny - Plajny	2,100
8	V	1183N [droga woj. nr 513] Godkowo- Skowrony – Klekotki – granica powiatu	6,206
9	VI	1159N Dobry - Dąbkowo	2,639
10	VI	1348N Osiek [od drogi nr 1158N] - Kwitajny Wielkie	3,552
11	VI	1167N Miłosna – Bielica (dr. wojewódzka nr 513)	1,803
12	VII	1158N Osiek – granica powiatu	1,300
13	VII	1163N Szymbory – Dobry dr. nr 1161N	3,172
14	VII	1171N Stojpy – dr. wojewódzka nr 513	3,363
15	VII	1175N Plajny - Grużajny	1,360
Razem			57,291

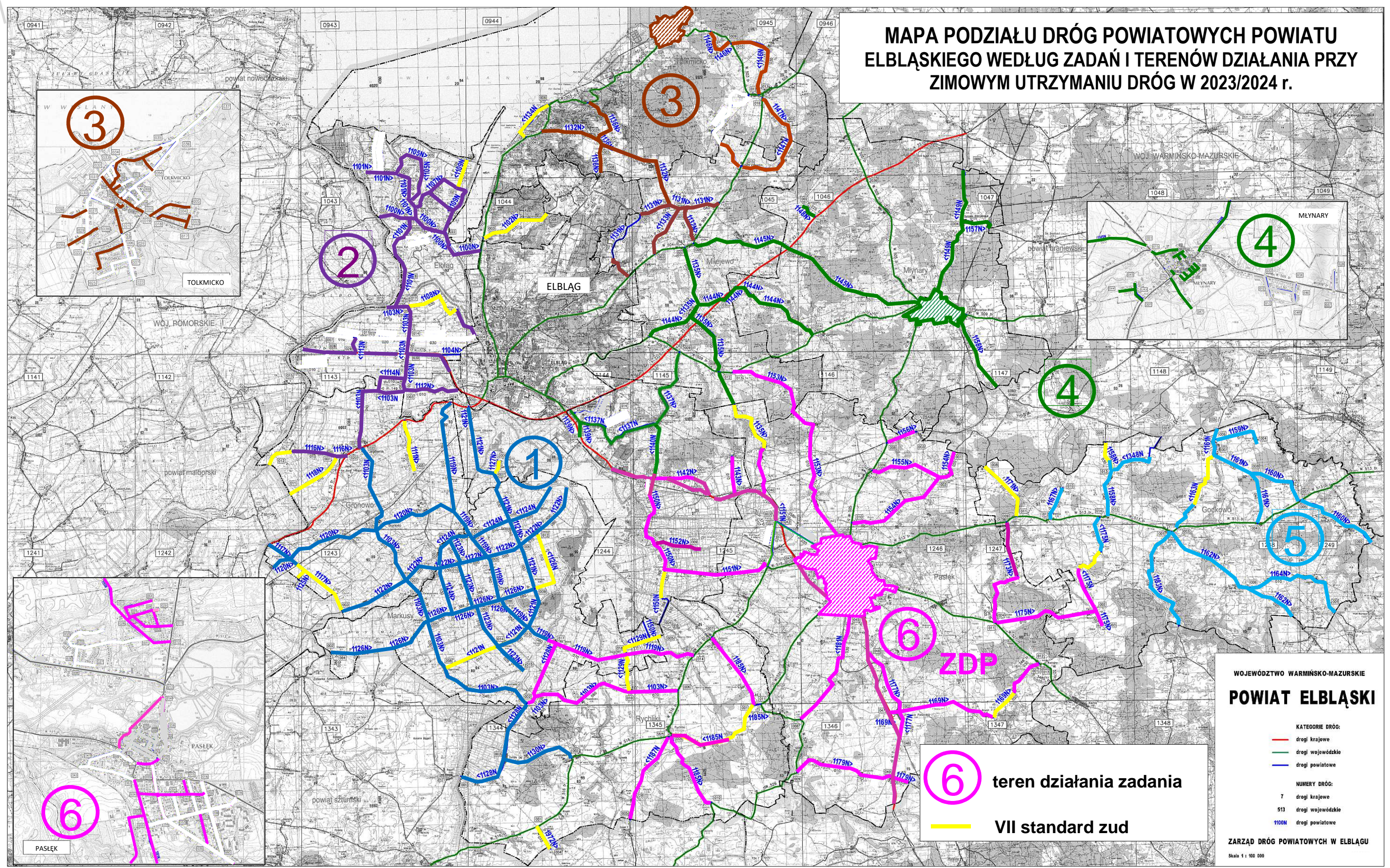
Zadanie 6

Zimowe utrzymanie dróg, teren działania – drogi powiatowe gmin
Pasłęk, Markusy, Elbląg, Rychliki i ulice miasta Pasłęk o dł. 166,001
według wykazu

Lp.	Standard	Numer drogi, nazwa ciągu drogi	Ilość
1	V	1103N Stare Dolno –Powodowo – Wysoka – droga woj. nr 527	8,181
2	V	1119N [od drogi nr 1126N] Markusy – Wiśniewo - Nowe Dolno – Stankowo - Marwica [do drogi woj. nr 527]	7,121
3	V	1128N Nowe Dolno - Stare Dolno -Święty Gaj – Świdry – granica woj. [Bağart]	3,036
4	V	1142N [droga kraj. nr 7] Piona – Myślęcín	2,216
5	V	1150N [droga kraj nr 7] Komorowo Żuławskie – Wężina – Dłużyna	5,429
6	V	1151N Dłużyna – Krosno	5,194
7	V	1152N Dłużyna - Wężina	1,811
8	V	1153N [Pomorska Wieś] - droga woj. nr 509 – Zalesie – Borzynowo -Marianka – Pasłęk [ul. Traugutta] - DW 505	12,826
9	V	1154N droga woj. nr 505 - Robity - Łukszty – granica powiatu [PKP Słobity]	7,065
10	V	1155N droga woj. nr 505 – Stegny – Kawki - Łukszty	3,706
11	V	1156N DW 505 - stacja kolejowa Stegny - Bądy	2,062
12	V	1173N DW 513 - Cieszyniec - Sałkowice - Surowe	6,431
13	V	1175N Gruzajny - Grądkí - Surowe [DW 527]	8,751
14	V	1177N Droga kraj. nr 7 [Majki] – Zielonka Pasłęcka – droga kraj. nr 7	5,06
15	V	1179N Droga woj. nr 526 Drulity – Dargowo - Marzewo- granica powiatu (Sambród)	6,077
16	V	1181N Pasłęk [ul. Bohaterów Westerplatte] – Nowa Wieś – Rydzówka - Kąty (droga woj. nr 526)	8,836
17	V	1185N Rychliki /droga woj. nr 527/ - Gołutowo /droga woj. nr 526	4,274
18	V	1187N Rychliki /droga woj. nr 527/ - Rejsyty – granica woj.	4,917
19	V	1185N Jelonki [droga woj. nr 527] – Budki – Śliwice [droga woj. nr 526] i Rychliki - Gołutowo	4,217
20	V	1983N Nowina - Komorowo Żuławskie	2,087
21	V	1984N Bogaczewo - Aniołowo - Pasłęk [DW 513]	4,474
22	V	1991N Pasłęk DW 527 – Marzewo - gr. gminy	14,791
23	VI	1135N Droga kraj. nr 7 - Aniołowo	2,6
24	VI	1143N Bogaczewo – Weklice	2,207
25	VI	1169N Droga kraj nr 7 – Zielonka Pasłęcka – Wójtowizna – Kronin i Zielno – Kwitajny [do drogi woj. nr 527]	8,01
26	VII	1185N Barzyna - Rychliki	3,000
27	VII	1129N Nowe Kępniewo - Wysoka	4,718
28	VII	1135N Aniołowo - gr. gm. Pasłęk	3,272
29	VII	1150N Od drogi nr 1151N Dłużyna – Nowe Kępniewo - Topolno	3,331
30	VII	1169N Kronin – Zielno	1,47
31	VII	1185N Śliwica - Barzyna	2,667

32	VII	1972N Protowo – gr. województwa (Porzecze)	1,186
33	V	2163N Chopina	0,119
34	V	2164N Zamkowa	0,837
35	V	2165N Czarnieckiego	0,298
36	V	2168N Drzymały	0,369
37	V	2170N Dworcowa	1,42
38	V	2171N Jagiełły	0,22
39	V	2175N Kochanowskiego	0,446
40	V	2184N Paderewskiego	0,288
41	V	2185N Rataja	0,165
42	V	2187N Słowackiego	0,162
43	V	2191N Zwycięstwa	0,654
Razem			166,001

MAPA PODZIAŁU DRÓG POWIATOWYCH POWIATU ELBLĄSKIEGO WEDŁUG ZADAŃ I TERENÓW DZIAŁANIA PRZY ZIMOWYM UTRZYMANIU DRÓG W 2023/2024 r.



WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE
POWIAT ELBLĄSKI

- KATEGORIE DRÓG:**
- drogi krajowe
 - drogi wojewódzkie
 - drogi powiatowe
- NUMERY DRÓG:**
- 7 drogi krajowe
 - 513 drogi wojewódzkie
 - 1100N drogi powiatowe

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ELBLĄGU
 Skala 1 : 100 000

6 teren działania zadania
 — VII standard zud