

Specyfikacja Techniczna  
prowadzenia robót związanych z zimowym utrzymaniem dróg .

## **1. Wstęp**

### **1.1 Przedmiot specyfikacji**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót prowadzonych w ramach zimowego utrzymania dróg gminnych i wewnętrznych na terenie gminy Krzywca.

1.2 Zakres stosowania specyfikacji Specyfikacja techniczna stanowi dokument zawierający opis przedmiotu zamówienia przy zlecaniu robót na drogach gminy Krzywca.

### **1.3 Zakres robót objętych specyfikacją**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z zabezpieczeniem ruchu w okresie zimowym dróg gminnych, do których należy odśnieżanie dróg zgodnie z założonymi standardami.

## **2. Ogólne wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót.**

### **2.1 Odśnieżanie dróg**

Odśnieżanie dróg należy rozpoczynać niezwłocznie po ustąpieniu opadów atmosferycznych na wyznaczonych odcinkach dróg zgodnie z zał. nr 5. Czas rozpoczęcia robót może zostać korygowany na wyraźne polecenie sołtysów poszczególnych wsi lub pracownika Urzędu Gminy Krzywca. Odśnieżanie należy rozpoczynać od osi drogi zgodnie z kierunkiem ruchu drogowego, przy prędkości jazdy nośnika powyżej 25 km/h. Nie dopuszcza się przemieszczania śniegu z korony drogi odśnieżanej na chodniki, place postojowe lub zieleńce, nie wolno pozostawiać zgarniętego z jezdni śniegu na skrzyżowaniach dróg. Śnieg należy usuwać na prawe pobocze. W przypadkach wyjątkowych przy bezwzględnym zachowaniu środków bezpieczeństwa na lewe pobocze, w przypadkach wąskich dróg na oba pobocza. W trudnych warunkach atmosferycznych dopuszcza się odśnieżanie tylko jednego pasa ruchu, w tym przypadku należy wykonać mijanki w zasięgu widoczności lub w odstępach co 200 - 300 m. Niedopuszczalne jest prowadzenie prac niezgodnie z kierunkiem ruchu obowiązującym na danej jezdni. Lemiesz pługa powinien zachodzić około 0,5 m poza oś ruchu przeciwnego.

Sprzęt do zimowego utrzymania powinien być przygotowany w takim stopniu, aby mógł być gotowy do użycia niezwłocznie od chwili powzięcia decyzji o konieczności rozpoczęcia akcji. Dopuszczalne odstępstwa od standardu oraz czasu usunięcia skutków zjawisk atmosferycznych określa zał. nr 3. Zakres odśnieżania dróg określa zał. nr 5, który może być korygowany przez upoważnioną osobę w zależności od wynikłej sytuacji na drogach. Ewentualne korekty mogą zostać wprowadzone przez Wykonawcę po wcześniejszej pisemnej akceptacji Urzędu Gminy.

Pojazd wykonujący na drodze prace związane z zimowym utrzymaniem dróg powinien zgodnie z art. 54 ustawy prawo o ruchu drogowym (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 988 ze zmianami) być wyposażony i wysyłać żółty sygnał błyskowy odpowiadający warunkom określonym w § 38 i 39 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2022 ze zmianami) w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia. Natomiast części urządzeń zamontowanych na pojeździe wystające poza obrys pojazdu powinny odpowiadać warunkom określonym w § 9 ww. rozporządzenia.

### **2.2 Zasady odbioru robót zimowych**

Odbiór zleconych robót odbywa się po wykonaniu usługi na podstawie potwierdzonych kart drogowych przez osobę upoważnioną przez Zamawiającego (potwierdzenie kart na następny dzień po wykonaniu usługi). Na koniec miesiąca Wykonawca sporządza zestawienie wykonanych usług na podstawie potwierdzonych kart. Wynagrodzenie Wykonawcy będzie stanowić iloczyn wykonanych godzin przez cenę jednostkową usługi, podana w ofercie cenowej. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego nieuzasadnionych odstępstw od standardów, Wykonawca ponosi kary zgodnie z podpisaną umową.

### **2.3 Uwagi końcowe**

Wykonawca jest zobowiązany do wyposażenia w sprawny telefon komórkowy sprzęt pracujący przy zimowym utrzymaniu. Wykonawca musi posiadać możliwość zorganizowania pracy całodobowo, również w dni wolne od pracy (soboty, niedziele i święta). Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej we własnym zakresie.