



# POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w Nowym Targu

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA POWIATU NOWOTARSKIEGO

Nowy Targ, 12.01.2022r.

## PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

### Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług sprzętowych przy robotach związanych z letnim utrzymaniem dróg powiatowych, polegających na renowacji rowów i poboczy, transportem materiałów, udrażnianiem kanalizacji burzowej, usuwaniem zanieczyszczeń w pasach drogowych, zamiatanie i zmywanie jezdni oraz lokalne wykaszanie poboczy.

Zamówieniem objęto następujące odcinki dróg powiatowych:

Nr drogi	Nazwa drogi	Długość	W utrzymaniu	Od km	Do km	Gmina
1636K	Krościenko – Szczawnica	11,252	11,237	0+000 1+835	1+835 11+252	UG Krościenko UM Szczawnica
1637K	Harkłowa – Tylmanowa	24,990	24,964	0+000 5+912	5+912 24+990	UG Nowy Targ UG Ochotnica D.
1638K	Krośnica – Sromowce Niżne	13,308	13,289	0+000 1+729	1+729 13+308	UG Krościenko UG Czorsztyn
1639K	Dębno–Niedzica–Granica Państwa	15,814	15,743	0+000 1+754	1+754 15+814	UG Nowy Targ UG Łapsze Niżne
1640K	Niedzica – Kacwin	3,241	3,213	0+000	3+241	UG Łapsze Niżne
1641K	Łapsze Wyżne – Jurgów	7,185	7,167	0+000	7+185	UG Łapsze Niżne
1642K	Groń – Trybsz – Niedzica	20,226	20,175	0+000 2+073	2+073 20+226	UG Nowy Targ UG Łapsze Niżne
1643K	Krempachy – Frydman	4,783	4,739	0+000 1+875	1+875 4+783	UG Nowy Targ UG Łapsze Niżne
1644K	Łopuszna – Dursztyn	8,687	8,675	0+000	8+687	UG Nowy Targ
1645K	Nowa Biała – Białka Tatrzańska	3,174	3,155	0+000	3+174	UG Nowy Targ
1646K	Skrzypne – Szaflary – Ostrowsko	18,436	18,342	0+000 13+938	13+938 18+436	UG Szaflary UG Nowy Targ
1646K'	DW 969 - 1646K	0,171	0,157	0+000	0+171	UG Nowy Targ
1647K	Gronków – Bukowina Tatrzańska	1,800	1,785	0+000	1+800	UG Nowy Targ
1651K	Czarny Dunajec – Poronin	12,890	12,864	0+000	12+890	UG Czarny Dunajec
1652K	Ciche – Dzianisz	6,326	6,311	0+000	6+326	UG Czarny Dunajec
1653K	Szaflary – Ząb	7,274	7,258	0+000	7+274	UG Szaflary
1654K	Ząb – Ratułów – Ciche – Chochołów	13,484	13,440	1+160	14+644	UG Czarny Dunajec
1655K	Rogoźnik – Ciche	6,949	6,912	0+000	6+949	UG Czarny Dunajec
1658K	Szaflary – Ludźmierz	3,869	3,810	0+000 3+378	3+378 3+869	UG Szaflary UG Nowy Targ
1659K	Maruszyna – Ludźmierz – Czarny	16,488	16,395	0+000	2+944	UG Szaflary

	Dunajec			2+944 13+298	13+298 16+488	UG Nowy Targ UG Czarny Dunajec
1660K	Ludźmierz – Pyzówka	8,932	8,897	0+000	8+932	UG Nowy Targ
1661K	Trute – Klikuszowa – Obidowa	9,103	8,907	0+000	9+103	UG Nowy Targ
1662K	Raba Wyżna – Klikuszowa	8,585	8,553	0+000 5+880	5+880 8+585	UG Raba Wyżna UG Nowy Targ
1663K	Długopole – Pieniążkowice – Piekelnik	11,907	11,847	0+000 1+343	1+343 11+907	UG Nowy Targ UG Czarny Dunajec
1664K	Harkabuz – Piekelnik	11,965	11,916	0+000 5+195	5+195 11+965	UG Raba Wyżna UG Czarny Dunajec
1665K	Skawa – Raba Wyżna	8,425	8,346	0+000 4+086 6+414	4+086 6+414 8+425	UG Raba Wyżna UG Spytkowice UG Raba Wyżna
1666K	Ponice – Rdzawka	3,729	3,715	0+000	3+729	UM Rabka – Zdrój
1667K	Rabka – Zdrój (ul. Podhalańska) – Ponice	6,577	6,568	0+000	6+577	UM Rabka – Zdrój
1668K	Rabka (ul. Sądecka – Rynek – ul. Kilińskiego) – Skawa – Naprawa	9,657	9,564	0+000 3+338	3+338 9+657	UM Rabka – Zdrój UG Raba Wyżna
1669K	Jordanów – Spytkowice	2,126	2,112	7+877	10+003	UG Spytkowice
1670K	Lasek – Stacja PKP	0,401	0,376	0+000	0+401	UG Nowy Targ
1671K	ul. Św. Anny – ul. Kowaniec w m. Nowy Targ	4,630	4,604	0+000	4+630	UM Nowy Targ
1672K	ul. Szaflarska w m. Nowy Targ	2,837	2,837	0+000	2+837	UM Nowy Targ
1673K	ul. Waksmundzka w m. Nowy Targ	2,470	2,452	0+000	2+470	UM Nowy Targ
1675K	Jabłonka – Lipnica Mała	9,933	9,907	0+000	9+933	UG Jabłonka
1676K	Lipnica Wielka – Przywarówka	9,839	9,810	0+000	9+839	UG Lipnica Wielka
1677K	Zubrzyca Górna – Sidzina – Bystra – Łętownia	4,259	4,245	0+000	4+259	UG Jabłonka
1678K	Raba Wyżna – Podwilk	13,242	13,212	0+000 12+210	12+210 13+242	UG Raba Wyżna UG Jabłonka
1679K	Wygon – Niedzica	1,803	1,768	0+000	1+803	UG Czorsztyn
1681K	Baza ZUM – Kościół w m. Skawa	0,314	0,287	0+000	0+314	UG Raba Wyżna
1682K	Podszkle - Podwilk	6,900	6,900	0+000 3+086 4+842	3+086 4+842 6+900	UG Cz. Dunajec UG Raba Wyżna UG Jabłonka

**2. Wykonawca musi dysponować minimum następującym zestawem sprzętowym niezbędnym do prowadzenia przedmiotowych robót:**

- samochód samowładowczy (**4 szt.**)
- koparka (**4 szt.**)
- samochód specjalny próżniowo-ssący do czyszczenia kanałów i wpustów deszczowych (**1 szt.**)
- kosiarka bijakowa doczepna do pojazdu (**1 szt.**)
- samochód specjalny zmiatarka uliczna (**1 szt.**)
- samochód specjalny polewaczka uliczna (**1 szt.**)

### **3. Liczba przewidywanych godzin do wykorzystania:**

- samochód samowładowczy (4 szt.) – 750 rg,
- koparka (4 szt.) – 750 rg,
- samochód specjalny próżniowo-ssący do czyszczenia kanałów i wpustów deszczowych (1 szt.) – 350 rg,
- kosiarka bijakowa doczepna do pojazdu (1 szt.) – 95 rg
- samochód specjalny zamiatarka uliczna (1 szt.) – 70 rg
- samochód specjalny polewaczka uliczna (1 szt.) – 30 rg
- oczyszczanie pasów drogowych ze śmieci wraz z utylizacją– 2 000 kg

Zamawiający zastrzega, iż przewidywana ilość rg. Sprzętu oraz ilość kg. zebranych i zutylizowanych śmieci poszczególnych zadań objętych zamówieniem może ulec zmianie, ale nie wpłynie to na całość kwoty przeznaczonej na realizację zamówienia.

**4. Wykonawca każdorazowo zostanie poinformowany o miejscu podstawienia sprzętu telefonicznie lub pocztą elektroniczną.** Czas pracy liczony będzie od momentu podstawienia sprzętu we wskazanym miejscu do zakończenia pracy w danym miejscu. Czas dojazdu do wskazanego miejsca oraz czas dojazdu z miejsca robót do bazy wykonawcy nie jest wliczany jako czas pracy sprzętu.

Wykonawca podstawia sprzęt w miejsce wskazane przez Zamawiającego w sytuacjach nadzwyczajnych – ulewy, powódzie i inne zdarzenia losowe w ciągu do 5 godzin od chwili otrzymania wezwania, który to termin może zostać przez Wykonawcę skrócony o 1 lub o 2 godziny. Natomiast przy planowanych robotach przez Zamawiającego w ciągu 24 godzin od powiadomienia.