

POŚWIADCZENIE WYKONANIA ROBÓT

dla firmy

REMOST SP. Z O.O.

39-200 Dębica, ul. Przemysłowa 10

**Powiat Nowosądecki - Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz,
ul. Wiśniowieckiego 136**

informuje, że firma:

Remost Sp. z o.o., 39-200 Dębica, ul. Przemysłowa 10

wykonała zadanie pn.:

**„Stabilizacja i zabezpieczenie osuwiska wraz z odbudową drogi powiatowej nr 1572K
Grybów – Krużłowa Niżna (na ulicy Węgierskiej w m. Grybów) w km 0+250 – 0+440”**

Umowa nr : 40/2018 z dnia 07.05.2018r., aneks 1/2018 z dnia 16.08.2018r., aneks 2/2018 z dnia
29.10.2018r., aneks 3/2018 z dnia 20.11.2018r.

Termin realizacji zadania: 07.05.2018r. - 14.12.2018r.

Wartość brutto umowy: **2.169.994,46 zł**

Kierownik Budowy: mgr inż. Ryszard Witek

1. Parametry techniczne odcinka przebudowywanej drogi powiatowej nr 1572K w miejscowości
Grybów:

- długość przebudowywanego odcinka – 190,0 m;
- klasa techniczna drogi – Z;
- prędkość projektowa V_p – 40 km/h;
- szerokość pasa ruchu – 2,75m (ze względu na zastosowanie rozwiązania
uspokajającego ruch zmniejszono szerokość pasa ruchu 0,25m z 3,00m);
- szerokość chodnika dla pieszych – 2,0m;
- szerokość opaski gruntowej – 0,5m;
- kategoria ruchu – KR 3;
- obciążenie osi – 100 kN/oś;
- grupa nośności podłoża G4.

2. W ramach powyższego zadania wykonano:

- konstrukcja wsporcza (długość osiowo) L = 54,30 mb
 - ilość pali DFF – 677 mb
- długość projektowanej drogi 190,00 mb
- długość odwodnienia powierzchniowego: korytko prefabrykowane 161,11 mb
- długość kanalizacji deszczowej:
 - kanał PP fi200mm 24,0 mb
 - kanał PP fi315mm 51,5 mb
 - kanał PP fi400mm 129,9 mb
 - kanał PP fi500mm 4,5 mb
 - ilość wpustów kanalizacyjnych 15 szt.
- długość kanału technologicznego 162,02 mb

Wykonawca wywiązał się z realizacji powyższego zadania z należytą starannością, pod względem jakościowym i terminowym. Wszystkie prace wykonano zgodnie z wymaganiami dokumentacji technicznej, obowiązującymi normami oraz zasadami sztuki budowlanej.

Nowy Sącz, sierpień 2020r.

**ZASTĘPCA DYREKTORA
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG
w Nowym Sączu**

inż. Wojciech Błażusiak

(podpis)