



Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie

ul. T.Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów
centrala: +48 17 860-94-50, faks: +48 17 860-94-56
e-mail: biuro@pzdw.pl, www.pzdw.pl

sekretariat
el.: +48 17 860-94-55
aks: +48 17 860-94-56
-mail: biuro@pzdw.pl

ekcja Prawna
el.: +48 17 860-94-61
-mail: prawny@pzdw.pl

itówny Księgowy
el.: +48 17 860-94-84
-mail: gk@pzdw.pl

tanowsko ds. Informacji Publicznej
el.: +48 17 860-94-81
-mail: rzecznik@pzdw.pl

tanowsko ds. BHP i ppoż.
el.: +48 17 860-94-86
-mail: bhp@pzdw.pl

tanowsko ds. Obronnych
el.: +48 17 860-94-97
-mail: tajna@pzdw.pl

itówny Specjalista ds. Organizacji Ruchu
el.: +48 17 860-94-71
-mail: gsr@pzdw.pl

Wydział Dróg
el.: +48 17 860-94-79
-mail: drogi@pzdw.pl

Wydział Mostów
el.: +48 17 860-94-76
-mail: mosty@pzdw.pl

Wydział Zarządzania Ruchem
el.: +48 17 860-94-58
-mail: wr@pzdw.pl

Wydział Planowania
el.: +48 17 860-94-78
-mail: wp@pzdw.pl

Wydział Zamówień Publicznych
el.: +48 17 860-94-90
-mail: wzp@pzdw.pl

Wydział Funduszy Unijnych
el.: +48 17 860-94-73
-mail: wfu@pzdw.pl

Wydział Dokumentacji
el.: +48 17 860-94-77
-mail: wdt@pzdw.pl

Wydział Realizacji Inwestycji
el.: +48 17 860-94-82
-mail: wri@pzdw.pl

Wydział Nieruchomości
el.: +48 17 860-94-62
-mail: wn@pzdw.pl

Wydział Uzgodnień
el.: +48 17 860-94-57
-mail: wu@pzdw.pl

Wydział Finansowo-Księgowy
el.: +48 17 860-94-69
-mail: ksiegowosc@pzdw.pl

Wydział Organizacyjny – Kadrowy
el.: +48 17 860-94-53
-mail: kadry@pzdw.pl

Wydział Administracji
el.: +48 17 860-94-83
-mail: wa@pzdw.pl

Imowe Utrzymanie Dróg
el.: +48 17 860-94-94
aks: +48 17 860-94-60
-mail: zima@pzdw.pl

PZDW-WZP-0613/17/2016

Rzeszów, 2016-02-10

**REMOST Józef Siry
i wspólnicy sp.j.
ul. Przemysłowa 10
39 – 200 Dębica**

Dotyczy: poświadczenia realizacji zamówienia

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich poświadcza, że wykonawca: **REMOST Józef Siry i wspólnicy sp.j. ul. Przemysłowa 10, 39 – 200 Dębica** zrealizował zamówienie pn. „Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 986 Tuszyma – Ropczyce – Wiśniowa w km 34+550-34+900 i zabezpieczenie osuwiska w km 34+550-34+850 w miejscowości Wielopole Skrzyńskie”, na podstawie umowy nr 625/243/WD/105/14 z dnia 19.11.2014 oraz aneksu nr 1/2015 z dnia 10.08.2015r z terminem realizacji do 30.09.2015r.

Wartość wykonanych robót:

Wartość zadania netto: 4 771 707,06 zł

Wartość zadania brutto: 5 869 199,68 zł

1. Funkcję kierownika budowy pełnił: mgr inż. Tomasz Pałęga
2. Kierownikiem robót branży drogowo – mostowej był: inż. Józef Siry
3. Głównym projektantem zadania był: inż. Józef Siry

Za zgodność z oryginałem
CZŁONEK ZARZĄDU

Grzegorz Siry

REMOST Sp. z o.o.
39-200 Dębica, ul. Przemysłowa 10
NIP 872-240-85-13, REGON 181063299
dawniej: REMOST Józef Siry i wspólnicy sp.j.

Zakres wykonanych robót obejmował min.:

- Dostosowanie do warunków kontraktu w tym:
 - opracowanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzonych prac
 - wprowadzenie organizacji ruchu
 - dostarczenie oraz montaż tablic informacyjnych dotyczących kontraktu
- Roboty przygotowawcze w tym ścinanie drzew i karczowanie pni- ø 36-55 szt. 15.
- Wykonanie przypory lewostronnej w postaci konstrukcji oporowej w km 34+615,60 – 34+653,00 obejmującej:
 - 19 sztuk pali CFA Ø500mm dł. 12.0m (łącznie długość pali: 228mb), zbrojonych dwuteownikiem HEB220
 - oczep żelbetowy długości 37.40m o wymiarach 1.2x1.5m
 - kotwy gruntowe w ilości 18 szt., długość kotwy 16.0m, nośność 510 kN (łącznie długość kotew: 288mb)
- - 60 sztuk pali CFA Ø500mm dł. 12.0m (łącznie długość pali: 720mb), zbrojonych dwuteownikiem HEB220
 - oczep żelbetowy długości 45.00m o wymiarach 1.5x1.5m

- kotwy gruntowe w ilości 29 szt., długość kotwy 17.0m, nośność 510 kN (łączna długość kotew: 493mb)

Wykonanie przypory prawostronnej w postaci konstrukcji oporowej w km 34+683,64 – 34+728,64 obejmującej:

- Wykonanie przypory prawostronnej w postaci konstrukcji oporowej w km 34+735,05 – 34+768,05 obejmującej:
 - 44 sztuki pali CFA Ø500mm dł. 7.0m (łączna długość pali: 308mb), zbrojonych dwuteownikiem HEB220
 - oczep żelbetowy długości 33.00m o wymiarach 1.5x1.5m
 - kotwy gruntowe w ilości 22 szt., długość kotwy 16.5m, nośność 510 kN (łączna długość kotew: 363mb)
- Wykonanie 8 przypór trójkątnych w koronie drogi w km 34+735,72– km 34+804,59 obejmujących:
 - 24 sztuki pali CFA Ø800mm długości 11.0m (łączna długość pali: 264mb), zbrojonych dwuteownikiem HEB400
 - żelbetowe przypory trójkątne o wymiarach 1.2x1.2m i długości boku 6.0m
- Odtworzenie skarpy drogi po stronie lewej w miejscu obrywu w zakresie obejmującym:
 - odtworzenie skarpy z gruntu przepuszczalnego w materacach z geotkaniny separacyjnej- ilość: 3 279.10m³
 - umocnienie skarpy za pomocą samowiercących gwoździ gruntowych w ilości 277szt o nośności obliczeniowej 300kN i długości 11.0m - łączna długość gwoździ gruntowych: 3 047mb
 - ułożenie na powierzchni skarpy biometry z nasionami traw- ilość: 2 981m²
 - umocnienie odtworzonej powierzchni skarpy antyerozyjną siatką stalową ocynkowaną - ilość: 2 340m²
- Wykonanie przypory z koszy siatkowo - kamiennych u podstawy odbudowywanej skarpy - ilość: 240.20m³
- Przebudowę sieci gazowej DN40 na PE100 SDR 11 dn 40x3,2 na długości 12.4m
- Wykonanie przepustu o średnicy 1200mm z rury spiralnie karbowanej typu HDPE wraz z wykonaniem 3 studni osadnikowych o średnicy 2500mm. Łączna długość przepustu: 22mb.
- Odwodnienie osuwiska poprzez wykonanie drenażu francuskiego głębokiego (głębokość drenażu 9 m) w zabezpieczeniu ścianą szczelną z gródziec stalowych. Łączna długość drenażu: 188mb
- Wykonanie drenażu francuskiego płytkiego z rury dn 160mm. Łączna długość drenażu: 172.2mb
- Budowę rowu krytego średnicy 600mm wraz ze studniami rewizyjnymi średnicy 1000mm. Łączna długość rowu krytego: 174.10mb
- Przebudowę odcinka drogi wojewódzkiej na długości 395.90 m obejmującej:
 - wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości: 3 683.15m²
 - wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie w ilości: 3 062,83m²
 - wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego w ilości: 2 868.98m²

Za zgodność z oryginałem

CZŁONKOWI PRZEDSIĘWZIĘCIA

REMOST Sp. z o.o.

39-200 Dębica, ul. Przemysłowa 10

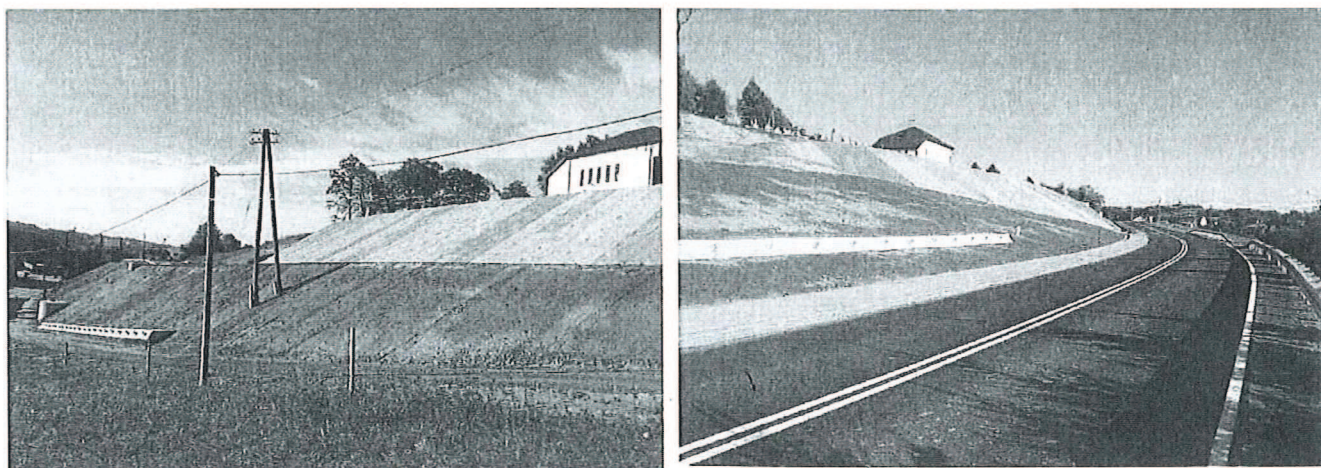
REGON 147063299

dn 2023.08.17, godz. 11:30

dyr. Józef Strycharczyk sp.j.

- wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego w ilości: 2 772.06m²
- wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA w ilości: 2 713.90m²

- Wzmocnienie pobocza gruntowego na odcinku 421m
- Przebudowę 4 zjazdów
- Budowę ścieku drogowego trójkątnego na prawym poboczu – ilość: 88m
- Wykonanie ścieku muldowego płytkiego przy chodniku po stronie lewej oraz przy drodze do cmentarza- ilość: 255mb
- Montaż barier ochronnych stalowych typu N2/W3- ilość: 98mb
- Wykonanie oznakowania poziomego jezdni farbą chlorokauczukową- linie segregacyjne ciągłe i przerywane- ilość: 163.05m²
- Montaż dwóch inklinometrów dł. 15m każdy.
- Budowę chodnika szerokości 2.0m i długości 160m z kostki brukowej. Łączna powierzchnia chodnika- 320m²



Wszystkie roboty zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone

DYREKTOR

mgr inż. *[Signature]*

Za zgodność z oryginałem

CZŁONEK ZARZĄDU

Grzegorz Siry

REMOST Sp. z o.o.
39-200 Dębica, ul. Przemysłowa 10
NIP 872-240-65-13, REGON 181063299
dawniej: REMOST Józef Siry i wspólnicy sp.j.

Otrzymują:

1.a/a

2. Adresat