



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w KRAKOWIE

Kraków, dnia 13.03.2015r.

ZDW/PW/2015/1648/DN-4/RK
Znak sprawy: DN-4-271-3-29.15

Poświadczenie

Wydane przez: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie, 30-085 Kraków, ul. Głowackiego 56

Na wniosek Wykonawcy: **Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych PRInż Sp. z o.o. ul. Stacyjna 1, 41-217 Sosnowiec.**

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie poświadcza, że Wykonawca: Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych PRInż Sp. z o.o. ul. Stacyjna 1, 41-217 Sosnowiec zrealizowało na podstawie umowy nr 114/2014/ZDW z dnia 26.06.2014r., w systemie „zaprojektuj i wybuduj” zadanie pod nazwą:

„Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich – DW 957 w m. Nowy Targ z zastosowaniem nawierzchni redukującej hałas”

Termin realizacji zadania:

Od 26.06.2014 r. do 18.09.2014 r.

Wartość zrealizowanych robót:

1 056 435,59 PLN netto.
1 299 415,78 PLN brutto.

Data podpisania umowy:

26 czerwca 2014 rok

Charakterystyka obiektu:

Klasa techniczna drogi: G
Droga jednojezdniowa, dwupasowa, dwukierunkowa
Prędkość projektowa 50 km/h,
Prędkość miarodajna 60 km/h,
Szerokość jezdni od 6.5 m do 9.0 m
Obciążenie nawierzchni 100 kN/oś,
Kategoria obciążenia ruchem KR4,

Długość całkowita: **1 140 m**

Zakres robót:

PRACE PROJEKTOWE

Opracowanie dokumentacji projektowej drogi klasy G o łącznej długości 1 140 m

W tym:

1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów opracowania.
2. Projekt wykonawczy – branża drogowa
3. Projekt konstrukcji nawierzchni jezdni dostosowanej do obowiązujących obciążeń (100 kN/oś),
4. Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,
5. Przedmiar robót,
6. Projekt tymczasowej organizacji ruchu,
7. Projekt stałoczasowej organizacji ruchu.

ROBOTY BUDOWLANE

Roboty nawierzchniowe

Frezowanie nawierzchni o grubości 3-11 cm	12 230 m ²
Warstwa wzmacniająca grubości 6 cm z AC 16W	5 025 m ²
Warstwa wiążąca z AC 16W grubości 8 cm	6229 m ²
Warstwa ścieralna z AC 11S grub. 3 cm	942 m ²
Warstwa ścieralna z BBTM 8 grubości 3 cm	11 254m ²

Odwodnienie korpusu drogowego

Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnych z zastosowaniem włązów samopoziomujących	36 szt
Oczyszczenie urządzeń kanalizacji deszczowej	62 szt
Oczyszczenie przykanalików	400 mb

Elementy ulic

Ustawienie krawężników betonowych 20x30cm na ławie betonowej	22 m
Wykonanie chodnika z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa łamanego	27m ²

Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu


Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	1100m ²
-------------------------------------	--------------------

Inne roboty

Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub. 21 do 23 cm	580 2
Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego	403 m ²


Powyższe roboty budowlane zostały zrealizowane zgodnie z warunkami umownymi oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Naczelnik Wydziału
Utrzymania Dróg i Mostów


/pieczęć i podpis pracownika/

p.o. DYREKTOR

mgr inż. Marta Maj


Dyrektor