



Tarnowskie Góry, dn. 29.01.2016 r.

POŚWIADCZENIE WYKONANIA ROBÓT

Gmina Tarnowskie Góry z siedzibą przy ul. Rynek 4, 42-600 Tarnowskie Góry potwierdza, że RPM Spółka Akcyjna, ul. Niegolewskich 7, 42-700 Lubliniec - wykonała w okresie od 14.10.2013r. do 30.06.2015r. zadanie pn:

„Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz oczyszczalni ścieków komunalnych w Tarnowskich Górach II Faza. Zadanie 3 – Opatowice” (wraz z zamówieniami uzupełniającymi)

W zakres robót wchodziły następujące elementy:

1. Kanalizacja sanitarna:

- Kolektor z rur kamionkowych Ø 300 - 1.761,74 mb
- Kolektor z rur kamionkowych Ø 200 - 631,91 mb
- Kolektor PP Ø 200 - 3.219,13 mb
- Kolektor PP Ø 160 - 1.320,41 mb
- Kanalizacja sanitarna tłoczna PE Ø 125 - 265,00 mb
- Studnia żelbetowa Ø 1000 - 190 szt.
- Studnia (rozprężna) PE Ø 1000 - 2 szt.
- Studnia żelbetowa Ø 600 - 59 szt.
- Studnie PE Ø 425 - 245 szt.

2. Przepompownia:

- Przepompownia ścieków o wyd. 10,14 l/s – zbiornik polimerobeton ø2000, H=7,05m - 1szt.
- komora krat – zbiornik polimerobeton ø1500mm, H=5,6m - 1 szt.

3. Odbudowa nawierzchni:

- asfaltowych - 22.957,81 m²
- żwirowych - 3.597,95 m²
- drogi z płyt żelbetowych - 1.087,68 m²
- z kostki betonowej (chodniki) - 149,01 m²

4. Kanalizacja deszczowa

- kolektor GRPø800 - 86,98 mb
- kolektor PRAGMA ø800 - 861,70 mb
- kolektor PVCø200 - 139,01 mb
- studnia żelbetowa ø1200 - 30 szt.
- wpust uliczny żelbetowy ø500 - 40 szt.
- separator Q=130l/s - 1 szt.

Całkowita wartość robót wg Świadectwa Przejęcia dla zadania podstawowego i zamówień uzupełniających wyniosła: **9.540.297,85 zł netto - 11.734.566,36zł brutto**

Z zawartej umowy Firma wywiązała się bez zastrzeżeń, prace realizowane były na obszarach zurbanizowanych terenu miasta Tarnowskie Góry zgodnie z Projektem Technicznym, dotrzymując uzgodnionych terminów, przy jednoczesnej dbałości o jakość i bezpieczeństwo prac. Roboty zostały wykonane należycie zgodnie z zasadami sztuki budowlanej przy bardzo dobrej organizacji.

Pełnomocnik
ds. Realizacji Projektu (MAO)

Marek Pótlach

