

POŚWIADCZENIE WYKONANIA ROBÓT

Urząd Gminy Pawonków, ul. Zawadzkiego 7, 42-772 Pawonków potwierdza, że Konsorcjum Firm: RPM Spółka Akcyjna, ul. Niegolewskich 7, 42-700 Lubliniec - Lider Konsorcjum oraz Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego i Ochrony Środowiska "Buskopol" Spółka z o.o., ul. Kilińskiego 41, 28-100 Busko-Zdrój - Partner Konsorcjum, wykonało w okresie od 07.09.2010r. do 28.06.2012r. zadanie pn:

„BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI GWOŹDZIANY”

W zakres robót wchodziły następujące elementy:

1. Kanalizacja sanitarna:

- Kolektor PVC \varnothing 250	- 449,24mb
- Kolektor PVC \varnothing 200	- 5368,92mb
- Kolektor PVC \varnothing 160	- 1522,26mb
- Kanalizacja sanitarna tłoczna PE \varnothing 90	- 262,48mb
- Kanalizacja sanitarna tłoczna PE \varnothing 75	- 698,67mb
- Kanalizacja sanitarna tłoczna PE \varnothing 75	- 592,89mb
- Studnia betonowa (rewizja- tłoczny) \varnothing 1200	- 1szt.
- Studnie betonowe \varnothing 1200	- 129szt.
- Studnie betonowe \varnothing 1000	- 34szt.
- Studnie (rozprężna) PE \varnothing 800	- 8szt.
- Studnie PE \varnothing 1000	- 25szt.
- Studnie PE \varnothing 425	- 146szt.
- Przepompownia ścieków \varnothing 1500, wyd. 4,4 l/s	- 1szt.
- Przepompownie ścieków \varnothing 1200, wyd. 3,6l/s	- 2 szt.
- Przepompownie ścieków \varnothing 800, wyd. 1,6-1,4l/s	- 5 szt.

W tym przewiertu:

- Przewiert sterowany PE \varnothing 90	- 252,20mb
- Przewiert rurą stalową \varnothing 350	- 546,30mb
- Przewiert rurą \varnothing 150-250	- 16,50mb

2. Oczyszczalnia ścieków:

Oczyszczalnia ścieków o wydajności: $Q_{\max}=128\text{m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{dśr.}}=93,2\text{m}^3/\text{d}$, $\text{RLM}=807$, wraz z zasilaniem energetycznym i urządzeniami towarzyszącymi tj:

- Pompownia przewałowa \varnothing 2500 o wyd. $Q=40,2\text{m}^3/\text{h}$	- 1kpl.
- Stacja mechanicznego oczyszcz. ścieków $Q_{\max}=10\text{l/s}$	- 1kpl.

- Komora reaktora SBR- (v=110m ³ ścieków)	-	2kpl.
- Przepompownia ścieków oczyszczonych Q=38,2m ³ /h	-	1kpl.
- Studnie betonowe Ø 1000	-	2szt.
- Studnie betonowe Ø 1500	-	5szt.
- Studnie betonowe Ø 2000	-	1szt.
- Studnie betonowe Ø 2500	-	1szt.
- Studnie betonowe Ø 3000	-	1szt.
- Studnie PE Ø 315- 600	-	17szt.
- Kanalizacja sanitarna PVC Ø 160- 250	-	118,20mb
- Kanalizacja sanitarna PEHD Ø 63- 160	-	252,00mb
- Kanalizacja sanitarna stal Ø 63- 100	-	6,75mb
- Kanalizacja deszczowa PVC Ø 160- 250	-	44,60mb
- Wodociąg PE Ø 63	-	11,90mb
- Przepust Ø 600 betonowy	-	11,30mb
- Przepust Ø 500 PVC	-	11,30mb
- Chodniki z kostki brukowej	-	805,00m ²
- Krawężniki	-	194,00mb
- Obrzeża chodnikowe	-	93,10mb
- Ogrodzenie	-	236,00mb
- Rów opaskowy	-	220,00mb

3. Wodociąg:

- Wodociąg PE Ø 90	-	572,57mb
--------------------	---	----------

4. Odbudowa nawierzchni:

- asfaltowych	-	4.235,94m ²
- żwirowych	-	2.152,00m ²
- z kostki betonowej	-	1.080,93m ²
- drogi czasowe z płyt żelbetowych	-	925,00m ²

Całkowita wartość robót wyniosła: **7.356.005,46zł netto - 9.043.005,54zł brutto**,

(wartość oczyszczalni: **2.874.549,11zł netto - 3.535.695,41zł brutto**).

Z zawartej umowy Konsorcjum Firm wywiązało się bez zastrzeżeń, prace realizowane były na obszarach zurbanizowanych terenu miejscowości Gwoździany 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.

WÓT
mgr inż. Henryk Swoboda