

## Gmina Niemodlin

ul. Boh. Powstań Śl. 37 49 - 100 Niemodlin  
tel. (077) 46 06 295 - 7; fax. 46 06 260  
e-mail: [um@niemodlin.pl](mailto:um@niemodlin.pl); [www.niemodlin.pl](http://www.niemodlin.pl)



Niemodlin dnia 22-01-2013 r.

### REFERENCJE

Burmistrz Niemodlina zaświadczył, że firma „ WASBUD ” Robert Wąs z siedzibą w Grodkowie ul. Wrocławska 51, wykonała na rzecz Gminy Niemodlin zamówienie pn.

**„Dokończenie budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ramach zadania Ochrona wód powierzchniowych zlewni rzeki Nysy Kłodzkiej oraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Bory Niemodlińskie. Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemodlinie - etap V ”.**

Zakres prac obejmował:

**I. Wykonanie kanalizacji sanitarnej w pełnym umocnieniu wykopów z odwodnieniem przy użyciu igłofiltrów o łącznej długości 1873,5 mb, w tym :**

1. Rurociąg kanalizacyjny PCV 250 mm.....	200.5 mb
2. Rurociąg kanalizacyjny PCV 200 mm.....	1 230.5 mb
3. Rurociąg kanalizacyjny PCV 150 mm.....	197.5 mb
4. Przewiert sterowany rurami kamionkowymi 300 mm.....	14.0 mb
5. Przewiert sterowany rurami kamionkowymi 200 mm.....	114.0 mb
6. Przewiert sterowany rurami kamionkowymi 150 mm.....	117.0 mb
7. Montaż studni betonowych o średnicy 1200 mm.....	9.0 szt.
8. Montaż studni kanalizacyjnych WAVIN .....	24.0 szt.
9. Pełne umocnienie wykopów.....	9 928.0 m <sup>2</sup>
10. Przegląd kanałów kamerą.....	2 588.0 mb

**II. Wykonanie robót drogowych :**

( wykonanie profilowania, montaż obrzeży i krawężników z wykonaniem law z oporem, z podbudową nawierzchni z tłuczni z zagęszczeniem oraz wykonanie nowej nawierzchni o łącznej powierzchni 6 981.0 m<sup>2</sup> ) w tym:

1. Montaż krawężnika betonowego.....	458,6 mb
2. Montaż obrzeża betonowego.....	87.4 mb
3. Budowa nawierzchni asfaltowej.....	1 501,0 m <sup>2</sup>
4. Budowa nawierzchni z płyt betonowych.....	931,2 m <sup>2</sup>

5. Budowa nawierzchni z kostki betonowej..... 869,5 m<sup>2</sup>
6. Budowa nawierzchni z betonu..... 300,0 m<sup>2</sup>
7. Budowa nawierzchni z tłuczni..... 2 833.6 m<sup>2</sup>

**Łączna wartość całego zadania wynosi : 3 033 928,32 zł brutto**  
**( trzy miliony trzydzieści trzy tysiące dziewięć set dwadzieścia osiem i 32/100 zł )**

**Termin wykonania robót od 20 - 05 - 2012 do 31 - 10 - 2012 r.**

**Roboty zostały wykonane terminowo, zgodnie z umową, dokumentacją projektową, zasadami wiedzy technicznej oraz prawidłowo ukończone.**

**BURMISTRZ**  
  
**Mirosław Stankiewicz**