

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232151-5 Roboty budowlane w zakresie węzłów do przepompowywania wody  
45332400-7 Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych

NAZWA INWESTYCJI : Kanalizacja sanitarna Opaska I Etap Szafranki - Morliny gm. Ostróda  
ADRES INWESTYCJI : Szafranki - Morliny gm. Ostróda  
INWESTOR : Gmina Ostróda 14-100 Ostróda ul. Jana III Sobieskiego 3  
ADRES INWESTORA : Ostróda ul. Jana III Sobieskiego 3  
WYKONAWCA ROBÓT : z przetargu  
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : A. W.  
DATA OPRACOWANIA : 28 listopad 2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28 listopad 2014

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### Kanalizacja sanitarna - opaska sanitarna I Etap

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Kolektory tłoczne PE HD Dn 250mm           | L=2x2156mb |
| 2. Sieć wodociągowa PE HD Dn 110              | L= 762 mb  |
| 3. Przewierty pod drogą powiatową PE Dn 400mm | L-30       |
| 4. Przewiert pod jeziorem Ornoskim PE 400 mm  | L- 2x190m  |
| 5. Przewiert pod drogą Z.M. Morliny           | L-27m      |
| 6. Studnie wodomierzowe Dn 1.2m               | kpl. 2     |
| 7. Studnie odpowietrzające Dn 1.2m            | kpl. 2     |
| 8. Studnie odwadniające Dn 1.2m               | kpl. 2     |

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Opaska kanalizacji sanitarnej dla miasta Ostródy II etap  
ADRES INWESTYCJI : Kajkowo - Szafranki gm. Ostróda  
INWESTOR : Gmina Ostróda  
ADRES INWESTORA : Ostróda ul. Jana III Sobieskiego 2  
WYKONAWCA ROBÓT : z przetargu  
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Wygonowski  
DATA OPRACOWANIA : 8 grudzień 2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
8 grudzień 2014

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kanalizacja sanitarna - opaska sanitarna m. stróda II Etap.

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. Rurociągi tłoczne tranzyt PE Dn 250mm         | L=1367x2=2734m        |
| 2. Rurociąg tłoczny PE Dn 250 mm                 | L=83 m teren tłoczni. |
| 2. Rurociąg tłoczny Piaskowa - T-1 PE Dn 160mm   | L= 588m               |
| 3. Kanalizacja grawitacyjna Wereda PVC Dn 200 mm | L=144m                |
| 4. Kanalizacja grawitacyjna Dn 315mm przebudowa  | L=46m                 |
| 4. Zasilenie tłoczni w wodę PE Dn 160            | L=52 m                |
| 5. Przyłącze wodociągowe do tłoczni PE Dn 50mm   | L=10 m                |
| 5. Tłocznia T-1 Kajkowo ul. Świetłyńska          | kpl. 1                |