

## **POŚWIADCZENIE**

Gmina Porąbka poświadcza, że firma OMEGA Zakład Sieci Wod-Kan Jarosław Irzyk z siedzibą w Rudzie Śląskiej, ul. Szkolna 17, była Generalnym Wykonawcą na zadaniu pn. „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej - na terenie Gminy Porąbka”

Zadanie zostało zrealizowane w okresie od **12.05.2014r. do 28.09.2015r.**

Przedmiot niniejszej umowy obejmuje w szczególności budowę:

1. Sieci kanalizacji sanitarnej - kanały sanitarne grawitacyjne wraz z przyłączami i sięgaczami na posesje oraz pompownie ścieków wraz rurociągami tłocznymi, w celu umożliwienia podłączenia wszystkich budynków występujących w zakresie opracowania;

Realizacja zadania obejmowała następujący zakres robót:

### **1. Sieć kanalizacji sanitarnej – 5 202 037,55 zł. netto**

- sieć kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych  $\phi$  250mm – 1 421,80 m
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych  $\phi$  200mm – 4 215,75 m
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PE  $\phi$  250mm – 7,2 m
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC  $\phi$  200mm – 727,77 m
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PE  $\phi$  200mm – 114,90 m
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC  $\phi$  160mm – 583,41 m
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PE  $\phi$  160mm – 57,66 m
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PE  $\phi$  125mm – 476,07 m
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PE  $\phi$  110mm – 251,59 m
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PE  $\phi$  90mm – 1 303,13 m
- przewiert sterowany rurą kamionką z zastosowaniem płuczki bentonitowej  $\phi$  250mm – 122,0 m
- przewiert sterowany rurą kamionką z zastosowaniem płuczki bentonitowej  $\phi$  200mm – 104,0 m
- przewiert sterowany rurą PE z zastosowaniem płuczki bentonitowej  $\phi$  125mm – 26,0 m
- **pompownia P1 – 1 kpl**  
wydajność pompy Q = 10,00 l/s  
wysokość podnoszenia pompy  $H_p$  = 11,50 m  
średnica zbiornika  $D_n$  = 2,0 m
- **pompownia P2 – 1 kpl**  
wydajność pompy Q = 9,3 l/s  
wysokość podnoszenia pompy  $H_p$  = 12,7 m  
średnica zbiornika  $D_n$  = 2,0 m



- pompownia P3 – 1 kpl  
wydajność pompy  $Q = 5,20$  l/s  
wysokość podnoszenia pompy  $H_p = 19,00$  m  
średnica zbiornika  $D_n = 2,0$  m
- pompownia P4 – 1 kpl  
wydajność pompy  $Q = 2,67$  l/s  
wysokość podnoszenia pompy  $H_p = 18,80$  m  
średnica zbiornika  $D_n = 2,0$  m
- pompownia Pp1 – 1 kpl  
wydajność pompy  $Q = 6,20$  l/s  
wysokość podnoszenia pompy  $H_p = 5,22$  m  
średnica zbiornika  $D_n = 1,2$  m
- pompownia Pp2 – 1 kpl  
wydajność pompy  $Q = 8,82$  l/s  
wysokość podnoszenia pompy  $H_p = 4,35$  m  
średnica zbiornika  $D_n = 1,2$  m

**Pompownie ścieków zostały wykonane wraz z zagospodarowaniem terenu pompowni i drogami dojazdowymi.**

2. **Przylączy do budynków – 382 357,27 zł netto**
  - sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC  $\phi 200$ mm – 351,58 m
  - sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC  $\phi 160$ mm – 2627,92 m
3. **Przebudowa dróg publicznych (gminne i powiatowe) wraz w wykonaniem podbudowy z tłuczni kamiennego**
  - nawierzchnia asfaltowa (podbudowa asfaltowa, warstwa wyrównawcza z asfaltu, warstwa wiążąca, warstwa ścieralna) – 9 292,0 m<sup>2</sup>
  - nawierzchnie nieulepszone – z kostki brukowej i drogi tłuczniowe – 2 1980 m<sup>2</sup> –

<b>OGÓLEM</b>	- 5 584 394,82 zł netto
Podatek VAT 23%	- 1 284 410,80 zł.
	- 6 868 805,62 zł brutto

*(słownie: sześć milionów osiemset sześćdziesiąt osiem tysięcy osiemset pięć złotych 62/100 brutto)*

Firma OMEGA Zakład Sieci Wod-Kan Jarosław Irzyk wykonała zadanie z w sposób należyty, zgodnie z projektem, obowiązującymi normami i przepisami, zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończyła.

Kierownictwo budowy jak również pracownicy wykazali się znajomością przepisów, zasad i specyfiki robót budowlanych obowiązujących w tego typu pracach, co świadczy, iż Wykonawca jest dobrze przygotowany do realizacji podobnych inwestycji i możemy go polecić jako solidnego i fachowego partnera.