



Bielsko-Biała dnia 9.09.2013r.



UR/JRP/905/2013/AB

## LIST REFERENCYJNY



„AQUA” S.A. z siedzibą w Bielsku-Białej ul. 1 Maja 23 potwierdza, że Konsorcjum Firm: "Aqua-System" Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wincentego Witosa 118, 43-300 Bielsko-Biała - Lider Konsorcjum, "Hydro-Bielsko" Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Katowicka 37, 43-346 Bielsko-Biała - Partner Konsorcjum, PPUH „TABUD” s.c. Alicja Popiołek, Tadeusz Zajac z siedzibą przy ul. Lipowskiej 1049, 43-374 Buczkowice – Partner Konsorcjum, zrealizowało na nasze zlecenie roboty budowlane objęte umową IZ/ZP/01/10 z dnia 23.07.2010r. pn: **„Budowa kanalizacji sanitarnej i budowa wodociągu w dzielnicy Stare Bielsko oraz budowa kanalizacji i wymiana wodociągu w dzielnicy Komorowice Śląskie w Bielsku-Białej”** w ramach „Projektu poprawy stanu gospodarki wodno-ściekowej w dzielnicach miasta Bielsko-Biała”. Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską, roboty budowlane prowadzone w oparciu o procedury FIDIC.

Roboty budowlane realizowane były w okresie : od 20.08.2010r. do 19.03.2013r.

### Szczegółowy zakres zadania obejmował wykonanie:

- Przykanalików kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC Dz 160 mm – 8020,07 mb
- Kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC klasy SN 8 Dz 200 mm – 17 655,36 mb
- Kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC klasy SN8 Dz 250 mm – 3 942,10 mb
- Kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC klasy SN8 Dz 315 mm – 1814,25 mb
- Kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur kamionkowych DN 200 mm – 7265,83 mb
- Kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur kamionkowych DN 250 mm – 971,82 mb
- Kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur kamionkowych DN 300 mm – 25,22 mb
- Kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur ciśnieniowych PE 100 Dz 90 mm – 305,75 mb
- Kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur ciśnieniowych PE 100 Dz 110 mm – 678,54 mb
- Kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur ciśnieniowych PE 17 Dz 200 mm - 81,37 mb
- Kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur ciśnieniowych PE 100 Dz 225 mm – 219,25 mb
- Studni kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych średnica Dn 600 mm - 1633 kpl.
- Studni kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych średnica Dn 1000 mm - 169 kpl.
- Studni kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych średnica Dn 1200 mm - 4 kpl.
- Studni kanalizacyjnych żelbetowych Dn 600 mm – 2 kpl.
- Studni kanalizacyjnych żelbetowych Dn 1000 mm - 285 kpl.
- Studni kanalizacyjnych żelbetowych Dn 1200 mm - 1 kpl.
- Budowę pompowni ścieków Dn 1500 mm o wydajności Q=7l/s, pompy zatapialne P= 4,2 kW – szt.2, wraz z kompletnym wyposażeniem hydraulicznym, elektrycznym, sterowniczym



AB 610  
Akredytacja  
Laboratorium  
Badawczego  
PN-EN ISO/IEC  
17025:2005



POLSKA NAGRODA  
JAKOŚCI  
XIV edycja 2008  
LAUREAT  
w kategorii  
DUŻE ORGANIZACJE  
PRODUKCYJNE  
I USŁUGOWE



2008  
LIDER  
POLSKIEJ  
EKOLOGII

- i transmisją danych, przyłączem elektrycznym, komorą pomiarową drogą i zagospodarowaniem terenu - 1 kpl.
- Budowę pompowni ścieków Dn 1500 mm o wydajności  $Q=6,2\text{l/s}$ , pompy zatapialne  $P= 4,2\text{ kW}$  – szt.2 , wraz z kompletnym wyposażeniem hydraulicznym, elektrycznym, sterowniczym i transmisją danych, przyłączem elektrycznym, komorą pomiarową, drogą i zagospodarowaniem terenu - 1 kpl.
  - Budowę Pompowni ścieków Dn 1500 mm o wydajności  $Q=7,9\text{l/s}$ , pompy zatapialne  $P=2\text{ kW}$  szt.2, wraz z kompletnym wyposażeniem hydraulicznym, elektrycznym, sterowniczym i transmisją danych, przyłączem elektrycznym, drogą i zagospodarowaniem terenu - 1 kpl
  - Zbiorniki retencyjni PEHD Dn 2000 mm, l= 5m i 7 m z wyposażeniem

Budowa:

- Sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 17 PN 10 Dz 40 mm – 10,95 mb
- Sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 17 PN 10 Dz 63 mm – 130,50 mb
- Sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 17 PN 10 Dz 90 mm – 7,40 mb
- Sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 17 PN 10 Dz 110 mm - 585,0 mb

Wymiana:

- Sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 17 Pn 10 Dz 40 mm - 3472,97mb
- Sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 17 Pn 10 Dz 50 mm - 1391,19 mb
- Sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 17 Pn 10 Dz 63 mm - 1541,96 mb
- Sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 17 Pn 10 Dz 90 mm - 975,13 mb
- Sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 17 Pn 10 Dz 110 mm - 2 883,04 mb
- Sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 17 Pn 10 Dz 160 mm - 1 596,71 mb
- Sieci wodociągowej z rur PE 100 SDR 17 Pn 10 Dz 250 mm - 924,60 mb
- Komora pomiarowa - 1 kpl.

Wykonanie :

- odtworzenia nawierzchni asfaltowych - 75 796,93 m<sup>2</sup>
- odtworzenia nawierzchni tłuczniowych – 2325,96 m<sup>2</sup>
- odtworzenia nawierzchni tłuczniowych z natryskiem emulsją z grysem – 6813,21 m<sup>2</sup>
- odtworzenia nawierzchni natryskiem emulsji z grysem - 236,60 m<sup>2</sup>

Całkowita wartość realizowanego zadania wraz z robotami dodatkowymi i uzupełniającymi wyniosła : 23 867 047,19 netto.

Roboty zostały wykonane kompleksowo, terminowo i z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami. Konsorcjum firm wykazało się dużym doświadczeniem i wiedzą fachową.

PRZES ZARZĄDU  
DYREKTOR GENERALNY

Piotr Dudek