

PPIROIOŚ Akwedukt Sp. z o.o.

Kielce, ul. Sandomierska 105

AB/2K85/...../28/07/09

LIST REFERENCYJNY

Niniejszym potwierdzamy jako Wykonawca Kontraktu nr 2001/PL/16/P/PE/025-02.8 pod nazwą „Budowa kanalizacji w dzielnicach Meksyk, Rybnicka Kuźnia i Ochojec w Rybniku”,

że firma AKWEDUKT Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach, ul. Sandomierska 105 zrealizowała w ramach tego Kontraktu następujący zakres robót:

1. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna
 - DN 200, PCV, SN 8 18 464,58 m
 - DN 200, PCV, SN 12 4 534,55 m
 - DN 250, PCV, SN 12 1 013,30 m
 - DN 200, kamionka, metoda bezwykopowa 2 226,70 m
 - DN 250, kamionka, metoda bezwykopowa 213,40 m
 - DN 300, kamionka, metoda bezwykopowa 21,70 m

2. Przykanaliki
 - DN 200, PCV 187,85 m
 - DN 160, PCV 6 771,35 m

3. Studnie rewizyjne na kanałach grawitacyjnych i przykanalikach
 - DN 2000 12 szt.
 - DN 1500 42 szt.
 - DN 1200 720 szt.
 - DN 1000 280 szt.
 - DN 600 80 szt.
 - DN 400 908 szt.

4. Zbiorniki retencyjne z kompletnymi studniami z rur GRP kotwionymi do fundamentów
 - DN 1200, l= 21,10 m , 2 studnie rewizyjne 1 kpl
 - DN 1200, l= 51,00 m , 2 studnie rewizyjne 1 kpl

5. Rurociągi tłoczne zgrzewane doczołowo
- DN 63, PE 150,90 m
 - DN 90, PE 544,20 m
 - DN 180, PE w tym 931,50 m metodą przewiertu HDD 1 096,40 m
 - DN 280, PE w tym 1649,50 m metodą przewiertu HDD 1 693,86 m
6. Studnie systemowe na rurociągach tłocznych
- z czyszczakiem 19 szt.
 - z zaworem odpowietrzająco-napowietrzającym 4 szt.
7. Kompletnie wyposażone przepompownie ścieków wraz z komorami zasuw, studniami z kratą, studniami z zasuwą odcinającą, robotami elektrycznymi i AKPiA oraz zagospodarowaniem terenu – drogi dojazdowe, place manewrowe i ogrodzenia
- Pompownia DN 1500, H= 4,85 m, Q= 6,4 l/s 1 kpl
 - Pompownia DN 1500, H= 7,10 m, Q=65,0 l/s 1 kpl
 - Pompownia DN 1500, H= 4,95 m, Q= 3,4 l/s 1 kpl
 - Pompownia DN 1500, H= 4,85 m, Q=15,5 l/s 1 kpl
8. Przejścia przez przeszkody
- Zarurowanie istniejącego przepustu pod torami PKP o wymiarach 2x2 m rurami GRP DN 1600 wraz z zamulaniem wolnej przestrzeni mieszaniną popiołowo-cementową 63,00 m
 - Przewierthy rurami stalowymi DN 300-500 542,40 m
9. Kanalizacja deszczowa
- DN 1400, GRP 47,30 m
 - DN 1200, GRP 280,14 m
 - DN 900, GRP 21,56 m
 - DN 400, Vipro 38,90 m
 - DN 500, PCV 69,80 m
 - DN 400, PCV 124,88 m
 - DN 315, PCV 78,60 m
 - DN 250, PCV 57,75 m
 - DN 200, PCV 124,40 m
10. Kanalizacja teletechniczna z rur PE, DN 110
- W wykopie 8 548,77 m
 - Metodą bezwykopową 3 735,15 m
11. Odwodnienie wykopów
- Drenaż w obsypce żwirowej 5680 m
 - Igłofiltry 1250 szt.
 - Studnie głębinowe 140 m

12. Odtworzenie nawierzchni dróg po wykonanych robotach

| | |
|---|--------------------------|
| • Odtworzenie nawierzchni z podbudową i warstwą wiążącą | 42 646,57 m ² |
| • Wykonanie warstwy ścieralnej | 59 845,43 m ² |
| • Wykonanie nawierzchni z trylinki | 13 585,90 m ² |
| • Krawężniki na ławie betonowej | 3 580 m |
| • Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej | 4 135 04 m ² |
| • Wykonanie nawierzchni tłuczniowych | 29 325,90 m ² |
| • Odtworzenie chodników z płyt i kostki betonowej | 3 353,90 m ² |

Roboty wykonane w okresie styczeń 2007- sierpień 2008

Wartość robót netto 11 412 782,65 EURO

Roboty zostały wykonane w terminie, w sposób należyty i przy zachowaniu dużej dbałości o jakość robót.

Z poważaniem

DYREKTOR REJONU KR 3


Janusz Stanaszek