

Hydrobudowa-6 S.A. ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa

Warszawa, 18.06.2007

LIST REFERENCYJNY

HYDROBUDOWA-6 S.A. - jako Wykonawca zadania inwestycyjnego na
**Budowę kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i pompowniami ścieków w dzielnicach
Popielów i Radziejów w Rybniku - Kontrakt Nr 2001/PL/16/ P/PE/025-02.4/II**

niniejszym potwierdza, że Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Obiektów Inżynierii
Ochrony Środowiska AKWEDUKT Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach, zrealizowało w ramach
przedmiotowego Projektu niżej wymieniony zakres robót:

- 1) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna
 - ø400 PCV 370,00 m
 - ø400 kamionka, metoda bezwykopowa 348,00 m
 - ø250 PCV 2 389,00 m
 - ø250 kamionka, metoda bezwykopowa 811,00 m
 - ø200 PCV 29 590,00 m
 - ø200 kamionka, metoda bezwykopowa 2 704,00 m
 - ø225 PE, metoda bezwykopowa, przewiert HDD 332,00 m
 - ø110 PE 10 090,00 m
 - ø110 PE, metoda bezwykopowa, przewiert HDD 3 604,00 m
- 2) Przykanaliki:
 - ø160 PCV 8 577,00 m
- 3) Studnie rewizyjne na kanałach grawitacyjnych i przykanalikach:
 - ø2000 18 szt.
 - ø1600 7 szt.
 - ø1500 6 szt.
 - ø1200 1 537 szt.
 - ø 400 1 069 szt.
- 4) Zbiorniki retencyjne z kompletnymi studniami z rur GRP kotwionych linami do fundamentów:
 - ø1600 1 kpl. (54 m)
 - ø1400 2 kpl. (31 m i 90 m)
 - ø1200 1 kpl. (55 m)
 - ø800 2 kpl. (19,5 m i 24 m)

G r u p a B i l f i n g e r B e r g e r

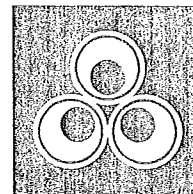
Zarząd:
Gregor Sobisch (Prezes)
Igor Pawłowski
Krzysztof Rzeźnikiewicz
Jerzy Zyśk

Adres:
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 50A
tel. +48 22 4949-000
fax +48 22 4949-999
www.hb6.pl

Konta bankowe:
BRE Bank S.A.
PL03 1140 1010 0000 3150 0700 1001
Dresdner Bank AG
Spółka Akcyjna Oddział w Polsce
PL70 2310 0000 0110 0348 0000 0000

NIP (VAT - ID): PL 5240303257
Regon: 012074213 KRS: 79628
Kapitał Zakładowy 47 434 050,00 PLN
Kapitał Wpłacony 47 434 050,00 PLN
Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy
w Warszawie XIII Wydz. Gospodarczy KRS

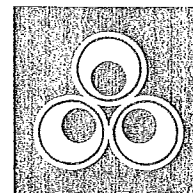
Strona 1 z 3



HB-6

- 5) Rurociągi tłoczne zgrzewane doczołowo:
- | | | |
|---|---------|------------|
| - | ∅355 PE | 1 260,00 m |
| - | ∅160 PE | 1 073,00 m |
| - | ∅75 PE | 736,00 m |
| - | ∅63 PE | 1 378,00 m |
- 6) Studnie systemowe na rurociągach tłocznych
- | | | |
|---|--|---------|
| - | z czyszczakiem | 22 szt. |
| - | z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym | 2 szt. |
- 7) Kompletnie wyposażone pompownie ścieków i komory zasuw wraz z robotami elektrycznymi urządzeniami AKPiA oraz zagospodarowaniem terenu – drogi dojazdowe i ogrodzenia 12 kpl.
- | | | |
|------|---------------------------------------|---------|
| 7.1) | Studnie systemowe z kratą | 12 szt. |
| 7.2) | Studnie systemowe z zasuwą odcinającą | 12 szt. |
- 8) Przejścia przez przeszkody:
- 8.1) Przewiert rurą ∅560 PE metoda HDD z przewodowaniem rurociągu tłoczego ∅ 355PE. 159,00 m
- 8.2) Przejście rurociągiem tłocznym ∅ 355PE w rurze ochronnej ∅500 pod torami PKP Rybnik Towarowy w istniejącym przepuście 2mx2m wraz z zarurowaniem przepustu rurami ∅1400 GRP oraz z zamuleniem wolnej przestrzeni mieszaniną popiołowo-cementową 155,00 m
- 8.3) Przewierty rurami stalowymi ochronnymi ∅600 – ∅273 pod drogami, ciekami wodnymi, istniejącymi wodociągami i gazociągami 574,00 m
- 9) Odwodnienie wykopów:
- 9.1) Metoda drenażu z pompowaniem wody z dna wykopu na długości 14 000 m budowanych kanałów
- 9.2) Odwodnienie za pomocą zestawów igłofiltrowych na długości 3 500 m budowanych kanałów.
- 10) Odtworzenie nawierzchni dróg po wykonanych robotach:
- | | | |
|-------|---|-----------------------|
| 10.1) | Nawierzchnie asfaltowe wraz z podbudową dla kategorii ruchu KR2 | 44 753 m ² |
| 10.2) | Nawierzchnie asfaltowe wraz z podbudową dla kategorii ruchu KR4 | 30 778 m ² |
| 10.3) | Nawierzchnie asfaltowe wraz z podbudową dla kategorii ruchu KR5 | 1 679 m ² |
| 10.4) | Nawierzchnie betonowe z trylinki i elementów betonowych | 22 059 m ² |
| 10.5) | Nawierzchnie z kostki granitowej | 2 685 m ² |

Strona 2 z 3



HB-6

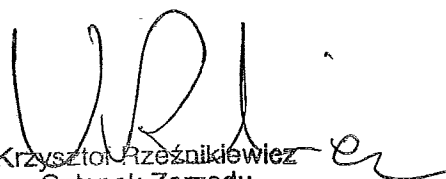
10.6) Chodniki	483 m ²
10.7) Nawierzchnie z kostki brukowej	2 558 m ²
10.8) Odtworzenie krawężników drogowych	7 737 m

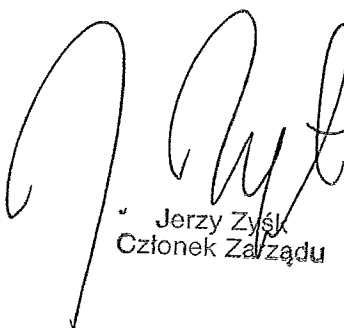
Roboty wykonane w okresie styczeń 2005 – październik 2006

Wartość robót netto - **8 612 345,67 EURO**

„ „ „ - **34 268 590,63 PLN**

Ww. roboty zostały wykonane w terminie, w sposób należyty i przy zachowaniu dbałości o jakość robót.


Krzysztof Rzeźnikiewicz
Członek Zarządu


Jerzy Zyśk
Członek Zarządu