



Warszawa, dnia 26.07.2006r.

LIST REFERENCYJNY

PROKOM INVESTMENTS S.A. oświadcza, że **Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich POL - AQUA S.A.** wykonało w okresie od września 2003 roku do maja 2007 roku zadanie inwestycyjne polegające na realizacji infrastruktury podziemnej dla budowy „Miejsczeczka Wilanów” w Warszawie o łącznej kwocie netto: **22 542 686,00 zł.**

Wyżej wymienione zadanie obejmowało swoim zakresem:

1	Kanalizacja deszczowa:		10 761 018,00 zł
1.1	Kanal z rur PEHD Dn 225 mm	mb	30,00
1.2	Kanal z rur PVC Dn 200-315 mm	mb	358,00
1.3	Kanal z rur żelbetonowych Dn 300-1200 mm	mb	4 496,00
1.4	Przestronnia cyrkulacyjna (zbiornik przepompowni z laminatu poliestrowego DN 1,40m (Q=20dm ³ /s)	szk	1,00
1.5	Przestronnia ścieków deszczowych (zbiornik przepompowni z laminatu poliestrowego DN 3,0 (Qn=160dm ³ /s, Cmax=240dm ³ /s, dwie pompy Q=80dm ³ /s H=7 m sl.w., N=10kw)	szk	1,00
1.6	Separator cyrkulacyjny typ AWAS-SK Qn=200/s	szk	1,00
1.7	Osadnik żelbetonowy o średnicy 6,0m wykonany metodą studni zapuszczanej (Fo=27,0 m ² , Vrom=34,0m ³ , Vmax=81,0m ³ , vo=27x0,5=13,5m ³)	szk	1,00
1.8	Komora przepływomierzy i zasuw-zbiornik żelbetonowy o wymiarach 5,8mx3,0m h: 3,40m	szk	1,00
1.9	Zbiornik rozprężny-żelbetonowy o wymiarach 1,85mx2,35m i głębokości 2,6m	szk	1,00
1.10	Komora rozdzielna wód deszczowych KR-2-zbiornik żelbetonowy o wymiarach 7,6mx1,4x-2,8m h: 2,5m	szk	1,00
1.11	Zabudowa rowu Wołkiewskiego poprzez ściany oporowe żelbetonowe wraz z przepustem	kpl	1,00
1.12	Kanal otwarty uzbrojony korytkami żelbetonowymi	mb	161,30
1.13	Kanal otwarty o szer.dna 5,5 mb	mb	140,00
1.14	Kanal otwarty o szer.dna 4,5 mb	mb	296,00
1.15	Przepusty żelbetonowe	szk	8,00
2	Kanalizacja sanitarna		10 496 768,00 zł
2.1	Kanal z rur PVC Dn 200-300 mm	mb	1 014,00
2.2	Kanal z rur z żywicy poliestrowych Dn 400-1000 mm h: 2,96-5,77 m p.p.l.	mb	1 577,00
2.3	Przejście po torach kolejowych Dz 1490x145 mm rurą żelbetową Betras metodą mikrotunelingu	mb	33,00
2.4	Przejście po rzekę Dz 950/Dw800 rurami z polimerobetonu metodą mikrotunelingu	mb	62,00
2.5	Przewody tłoczne z rur PEHD Dn 600 mm	mb	500,00
2.6	Przewody tłoczne stalowe z izolacją Z02 i WM DN 600 mm	mb	136,00
2.7	Komora rozdzielna dla przewodów tłocznych dla Oczyszczalni Południe	szk	1,00
2.8	Komora zasuw i przepływomierzy żelbetonowa o wym. 11,4x6,0 h:3,3 m	szk	1,00
2.9	Komora zasuw dla przewodów tłocznych dla Oczyszczalni Południe	szk	1,00
2.10	Przestronnia PO o wyd.612 dm ³ /s - zbiornik zapuszczany fi 6,0 m h:8,30 m	szk	1,00
2.11	Studnia wlotowa żelbetonowa o wym. 2,3x2,0 h:6,6 m	szk	1,00
2.12	Wentylatornia i rozdzielnia o wym. 6,3x3,0 h:3,5 m	szk	1,00
2.13	Odtworzenie nawierzchni w ulicy Sytej z polimerostfaltu	m2	1 280,00

2.14	Droga z kostki wraz z oznakowaniem	m2	3 800,00
2.15	Droga z płyt MON	m2	2 485,00
2.16	Droga z kostki na podbudowie z łucznia	mb	250,00
3	Wodociąg		1 284 900,00 zł
3.1	Przewody wodociągowe z żeliwa sferoidalnego Dn 100-250 mm	mb	2 141,50

Powierzone zadanie zostało wykonane fachowo z zachowaniem zasad prawa budowlanego oraz wyciecznych dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej.

Firma PRI POL – AQUA wykazała się przy realizacji powierzonego zakresu robót wysoce wyspecjalizowaną kadrą techniczną przez profesjonalnym zapleczem sprzętowym, który okazał się niezawodny przy prowadzeniu prac w warunkach dużych zagłębień kanałów i wysokiego poziomu wód gruntowych. Dzięki operatywności wszystkie terminy przejściowe oraz końcowe prac zostały dotrzymane.

Z poważaniem



WICEPREZES ZARZĄDU
INWESTYCJI
Mgr inż. Józef Januszko