

LIST REFERENCYJNY

PROKOM INVESTMENTS S.A. oświadcza, że **Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich POL – AQUA S.A.** wykonało w okresie od września 2003 roku do czerwca 2007 roku zadanie inwestycyjne polegające na realizacji infrastruktury podziemnej dla budowy „Miasteczka Wilanów” w Warszawie o łącznej kwocie netto: **34.037 942,00 zł.**

Wyżej wymienione zadanie obejmowało swoim zakresem:

1	Kanalizacja deszczowa:	12 787 335,00 zł	
1.1	Kanał z rur PEHD Dn 225 mm	mb	30,00
1.2	Kanał z rur PVC Dn 200-315 mm	mb	358,00
1.3	Kanał z rur żelbetowych Dn 300-1200 mm	mb	6 068,00
1.4	Przepompownia cyrkulacyjna (zbiornik przepompowni z lamintu poliestrowego DN 1,40m (Q=20dm ³ /s)	szt	1,00
1.5	Przepompownia ścieków deszczowych (zbiornik przepompowni z laminatu poliestrowego DN 3,0 (Qn=160dm ³ /s, Qmax=240dm ³ /s, dwie pompy Q=80dm ³ /s H=7 m sł.w., N=10Kw)	szt	1,00
1.6	Separator cyrkulacyjny typ AWAS-SK Qn=200l/s	szt	1,00
1.7	Osadnik żelbetowy o średnicy 6,0m wykonany metodą studni zapuszczanej (Fo=27,0 m ² , Vnom=34,0m ³ , Vmax=81,0m ³ , vo=27x0,5=13,5m ³)	szt	1,00
1.8	Komora przepływomierzy i zasuw-zbiornik żelbetowy o wymiarach 5,8mx3,0m h: 3,40m	szt	1,00
1.9	Zbiornik rozprężny-żelbetowy o wymiarach 1,85mx2,35m i głębokości 2,6m	szt	1,00
1.10	Komora rozdziału wód deszczowych KR-2-zbiornik żelbetowy o wymiarach 7,6mx1,4x-2,8m h: 2,5m	szt	1,00
1.11	Zabudowa rowu Wolickiego poprzez ściany oporowe żelbetowe wraz z przepustem	kpl	1,00
1.12	Kanał otwarty uzbrojony korytkami żelbetowymi	mb	161,30
1.13	Kanał otwarty o szer.dna 5,5 mb	mb	140,00
1.14	Kanał otwarty o szer.dna 4,5 mb	mb	296,00
1.15	Przepusty żelbetowe	szt	8,00
2	Kanalizacja sanitarna	16 591 939,00 zł	
2.1	Kanał z rur PVC Dn 200-300 mm	mb	1 786,60
2.2	Kanał z rur z żywic poliestrowych Dn 400-1000 mm h: 2,96-5,77 m.p.p.t	mb	2 320,00
2.3	Przejście po torach kolejowych Dz 1490x145 mm rurą żelbetową Betras metodą mikrotunelingu	mb	33,00
2.4	Przejście po rzekę Dz 960/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 WMM DN 600 mm	mb	136,00

2.7	Komora rozdziału dla przewodów tłocznych dla Oczyszczalni Południe	szt	1,00
2.8	Komora zasuw i przepływomierzy żelbetowa o wym. 11,4x6,0 h:3,3 m	szt	1,00
2.9	Komora zasuw dla przewodów tłocznych dla Oczyszczalni Południe	szt	1,00
2.10	Przepompownia PO o wyd.612 dm ³ /s - zbiornik zapuszczany fi 6,0 m h:8,30 m	szt	1,00
2.11	Studnia wlotowa żelbetowa o wym. 2,3x2,0 h:6,6 m	szt	1,00
2.12	Wentylatornia i rozdzielnia o wym. 8,3x3,0 h:3,5 m	szt	1,00
2.13	Odtworzenie nawierzchni w ulicy Sytej z polimeroasfaltu	m ²	1 260,00
2.14	Droga z kostki wraz z oznakowaniem	m ²	3 800,00
2.15	Droga z płyt MON	m ²	2 485,00
2.16	Droga z kostki na podbudowie z tłucznia	mb	250,00
2.17	Przewód tłoczny Dn 280 mm PEHD	mb	154,00
2.18	Tłocznia ścieków AWALIFT 9/4 Q=180,0 l/s	kpl	1,00

3	Wodociąg		4 658 668,00 zł
3.1	Przewody wodociągowe z żeliwa sferoidalnego Dn 100-250 mm	mb	7 021,00
3.2	Przewody wodociągowe z żeliwa sferoidalnego Dn 300 mm	mb	2 428,00
3.3	Przewody wodociągowe z rur PE Dn 63-75 mm	mb	810,00

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

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

Z poważaniem

DYREKTOR BIURA INWESTYCJI


Inż. Stanisław Kaźmierczuk