



URZĄD MIASTA RYBNIKA
BIURO REALIZACJI PROJEKTU
44-200 RYBNIK ul. B. CHROBREGO 2
tel. (0 32) 4223011 fax (0 32) 42 24 124
piu@um.rybnik.pl

ISO 9001:2000

Rybnik, dnia 05 sierpnia 2008 r.

PIU-702-6/00053/08
(2008/056322)

LIST REFERENCYJNY

Niniejszym potwierdzam, że Konsorcjum firm:

Akwedukt Sp. z o.o.
Ul. Sandomierska 105
25-324 Kielce

TCHAS Spol. s r.o.
Novoveska 1139/22
709 06 Ostrawa Marianske Hory
Czech Republic

Było Wykonawcą Kontraktu:

Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Gaszowice
ISPA 2001/PL/16/P/PE/025-02.6/I

Współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach programu ISPA 2001.

W ramach w/w Kontraktu firmy zrealizowały niżej wymieniony zakres robót:

	WYKAZ ROBÓT	AKWEDUKT	TCHAS
1.	Kanalizacja sanitarna grawitacyjna <ul style="list-style-type: none">• DN 250 PVC• DN 250 kamionka, met. bezwykopowa• DN 200 PVC• DN 200 kamionka, met. bezwykopowa• DN 160 PVC• DN 160 PVC, met. bezwykopowa• DN 225 PE , met. HDD	1 215,95 m 116,90 m 17 350,45 m 854,90 m 5 066,22 m 184,00 m 398,70 m	- - 10 443,28 m - 2740,10 m 28,50 m -
2.	Studnie rewizyjne <ul style="list-style-type: none">• DN 1200• DN 400	622 szt 536 szt	361 szt 310 szt
3.	Zbiorniki retencyjne z rur GRP <ul style="list-style-type: none">• DN 2000 , l= 36,0 m, 2 stud. rewizyjne• DN 1600 , l= 11,0 m 2 stud. rewizyjne	1 kpl 1 kpl	- -



UNIA EUROPEJSKA
Fundusz Spójności

Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w Rybniku
Projekt ten, współfinansowany przez Unię Europejską, przyczynia się do
zmniejszania różnic społecznych i gospodarczych pomiędzy obywatelami Unii

1/2

4.	Rurociągi tłoczne z rur PE <ul style="list-style-type: none"> • DN 225 PE • DN 90 PE 	419,90 m 10,00 m	- 428,20 m
5.	Kompletne pompownie ścieków i komory zasuw wraz z robotami elektrycznymi, urządzeniami AKPiA oraz zagospodarowaniem terenu-drogi dojazdowe, place i ogrodzenie <ul style="list-style-type: none"> • Pompownia DN 2000, H=8,12 m, Q= 28l/s • Pompownia DN1500 , H=7,12 m, Q=7 l/s 	1 kpl 1 kpl	- -
6.	Telemonitoring z rur DN 110 PE <ul style="list-style-type: none"> • w gotowym wykopie • metodą bezwykopową 	6 227,62 m 1 106,70 m	3 520,10 m 59,80 m
7.	Przejścia przez przeszkody <ul style="list-style-type: none"> • przewiert rurą stalową DN 168 • przewierty rurą stalową DN 355 • przewierty rurą stalową DN 408 	- 71,50 m 95,50 m	59,80 m 24,00 m 15,00 m
8.	Odwodnienie wykopów <ul style="list-style-type: none"> • drenaż w obsypce żwirowej • drenaż płytowy gr. 20 cm • igłofiltry 	3 216,8 mb 3 623,00 m ² 3 500,00 szt.	- 1100,00 m ² 1500,00szt.
9.	Odtworzenie nawierzchni dróg po wykonanych robotach (podbudowa z tłucznia + warstwy z asfaltobetonu) <ul style="list-style-type: none"> • Drogi powiatowe KR4 • Drogi gminne KR2 Odtworzenie nawierzchni dróg po wykonanych robotach <ul style="list-style-type: none"> • Nawierzchnia z tłucznia gr. 25 cm • Nawierzchnia z tłucznia gr. 5 cm • Nawierzchnia z kostki betonowej Krawężniki na ławie betonowej	5 545,67 m ² 44 032,15 m ² 17 324,78 m ² 11 278,41 m ² 1 056,95 m ² 389,00 m	4 324,32 m ² 12 718,44 m ² 7 300,00 m ² 3 085,43 m ² 432,96 m ² 262,00 m
	Wartość robót netto 9 827 890, 34 EURO	6 826 600,17 EURO	3 001 290,17 EURO

Roboty wykonano w okresie od grudnia 2006 r. do kwietnia 2008 r.

W/w roboty zostały wykonane należycie przy zachowaniu dużej dbałości o jakość robót oraz miesiąc przed umownym terminem zakończenia Kontraktu.

Z poważaniem
PEŁNOMOCNIK
ds. REALIZACJI PROJEKTU (MAO)

Andrzej Bartela
Andrzej Bartela

Kopia:
-a/a



UNIA EUROPEJSKA
Fundusz Spójności

Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w Rybniku
Projekt ten, współfinansowany przez Unię Europejską, przyczynia się do
zmniejszania różnic społecznych i gospodarczych pomiędzy obywatelami Unii

2/2