



HYDROTREST

S.A.

30-323 KRAKÓW, UL. TYNIECKA 18



TELEFONY :

Zarząd Spółki:
Prezes Zarządu: : (0-48) (0-12) 266-90-10
Członek Zarządu-Dyr. Techniczny : (0-48) (0-12) 266-20-77
Członek Zarządu-Dyr. Finansowy : (0-48) (0-12) 261-49-00
Członek Zarządu-Dyr. Marketingu : (0-48) (0-12) 266-41-51
Centrala : (0-48) (0-12) 261-48-00, 261-49-00
Fax : (0-48) (0-12) 266-50-06, 261-49-75

30-134 Kraków, ul. Kunickiego 5 : (0-48) (0-12) 637-55-53, 636-54-63
Fax : (0-48) (0-12) 637-98-32

NR KONTA: BPH S.A. III O/Kraków 10601406-320000217704
NIP 675-000-03-49

Nasz znak

Kraków, dnia 16.02.2001

REFERENCJE

Firma Keller Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie w latach 1999, 2000 wykonywała na wałach przeciwpowodziowych w Krakowie wodoszczelną przesłonę przeciwfiltracyjną o głębokościach od 4,0 do 8,0 m poniżej rzędnej korony wału. Prace wykonywane przez firmę Keller charakteryzują się starannością wykonania i bardzo dobrą jakością. Są wykonywane w zgodzie ze sztuką budowlaną, w terminach wyznaczonych przez Inwestora, wszystkie osiągnięte parametry techniczne

Poniżej podajemy dokładny zakres wykonanych przesłon na wałach w Krakowie.

L.p.	Nr zadania	Opis zadania	Jedn.	Ilość	Data wykonania
1	15	Remont prawobrzeżnego wału rzeki Wisły (km 79+320 - 80+910) Most Lajkonik - stopień Dąbie	m ²	5 225,00	sierpień - wrzesień 1999
2	8	Remont lewobrzeżnego wału rzeki Wisły (km 79+680 - 80+910) Most Lajkonik - stopień Dąbie	m ²	4 629,50	wrzesień październik 1999
3	11	Modernizacja prawobrzeżnego obwałowania rz. Wisły od ul. Czechosłowackiej do początku bulwaru powyżej mostu Dębnickiego (km 75+670 - 76+340)	m ²	560,00	październik 1999r.
4	13	Modernizacja prawobrzeżnego obwałowania rz. Wisły i muru bulwarowego od km 76+985 do ujścia Wilgi	m ²	1 230,00	październik 1999r.
5	16.1	Modernizacja wałów cofkowych rz. Rudawy od mostu drogowego w ul. Kościuszki do mostu drogowego w ul. Piastowskiej (km 0+186 - km 1+579) - brzeg lewy	m ²	3 822,00	listopad - grudzień 1999
6	16.2	Modernizacja wałów cofkowych rz. Rudawy od mostu drogowego w ul. Kościuszki do mostu drog. w ul. Piastowskiej (km 0+186 - km 1+579) - brzeg prawy	m ²	3 203,00	listopad - grudzień 1999
7	6	Modernizacja lewobrzeżnego wału Wisły od mostu Dębnickiego do bulwaru przy ul. Piekarskiej (km 76+440 - 77+600)	m ²	1 465,10	lipiec 2000r.

PROKURANT
Dyrektor ds. Produkcji

Adam Grotowski