



# INTERMONT ECO CONSULTING Sp. z o.o.

Ul. Puskarska 9  
30-644 Kraków

tel: 012 254 46 00  
fax: 012 254 46 12  
e-mail: iec@ccom.pl

Kraków, 26.11.2007

L.dz. 92/2007

Sz. P.  
Bogdan Barzak  
Przedsiębiorstwo Budowlane BARZAK  
ul. Kapelanka 26  
30-347 Kraków

## LIST REFERENCYJNY

Imieniem Intermont Eco Consulting Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Puskarskiej 9 niniejszym oświadczam, iż na zlecenie Spółki, Przedsiębiorstwo Budowlane BARZAK w okresie od listopada 2006r. do czerwca 2007r. zrealizowało roboty rozbiórkowe na terenie dawnych Zakładów Chemicznych „Bonarka” przy ul. Puskarskiej w Krakowie.

Przedmiotowe roboty rozbiórkowe, które obejmowały całkowite wyburzenie metodą mechaniczną zespołu żelbetonowych obiektów produkcyjnych i magazynowych oraz rozbiórkę utwardzonych placów i dróg wewnętrznych (usunięcie łącznie ok. 60.000 m<sup>3</sup> gruzu betonowego), jak również usunięcie sieci energetycznej, kanalizacyjnej oraz wodociągowej, zostały zrealizowane w sposób profesjonalny.

Przedsiębiorstwo Budowlane BARZAK zapewniło potencjał organizacyjny i sprzętowy, który zagwarantował sprawne wykonanie prac rozbiórkowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i higieny pracy oraz przy zachowaniu zasad sztuki budowlanej.

Ze względu na skalę zrealizowanego przedsięwzięcia, należy szczególnie docenić należytą organizację prac na placu rozbiórki oraz w zakresie usuwania odpadów z terenu inwestycji (w tym odpadów kwalifikowanych jako niebezpieczne).

Podczas wykonywania rozbiórki, ponad 60 pracowników Przedsiębiorstwa Budowlanego BARZAK wykazało się posiadaniem doświadczeniem w realizacji tego typu prac oraz pełnym zaangażowaniem, co skutkowało prawidłowym i terminowym wykonaniem prac rozbiórkowych, które zostały odebrane bez jakichkolwiek zastrzeżeń ze strony Spółki.

W opinii Spółki Intermont Eco Consulting Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Budowlane BARZAK daje rękojmię należytego wykonywania prac rozbiórkowych obiektów o znacznych rozmiarach i zróżnicowanej konstrukcji i jest godnym polecenia partnerem przy realizacji inwestycji.

PREZES ZARZĄDU

*B. Kopczyńska*  
dr inż. Barbara Kopczyńska