

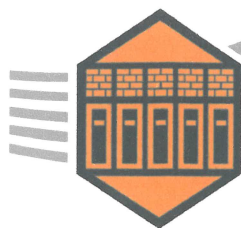
# Kombinat Koksochemiczny "Zabrze" S.A.

41-800 Zabrze, ul. Pawliczka 1

tel. (+48 32) 2711231, 2717251 fax (+48 32) 2718207  
www.kkzabrze.com.pl, kombinat@kkzabrze.com.pl  
NIP 648-000-02-84 REGON 000025744

Nasz znak: NR/RI/ /2008

Zabrze, dnia 18.11.2008 r.



## Producent :

### koksu

- niskofosforowego
- łamanego
- wielkopieczowego
- odlewniczego
- opałowego

### węglpochodnych

- gaz
- smoła
- benzol
- siarka

## Dział Sprzedaży

tel. (+48)322716860  
fax (+48)322712849

Koksownia "Jadwiga"  
ul. Zamkowa 9  
41-803 Zabrze-Biskupice  
tel. (+48 32) 271 20 31  
fax (+48 32) 271 43 27

Koksownia "Radlin"  
ul. Hutnicza 1  
44-310 Radlin  
tel. (+48 32) 456 85 61  
fax (+48 32) 456 85 66

Koksownia "Dębieńsko"  
ul. Przemysłowa 12  
44-230 Czerwionka-Leszczyny  
tel. (+48 32) 431 25 12  
fax (+48 32) 431 25 47



CZYSTSZA PRODUKCJA



AB 728



## LIST REFERENCYJNY

**Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji „SEPARATOR – ROBERTS & SCHAEFER”** z siedzibą w Gliwicach przy ul. Łużyckiej 16, wykonało w latach 2005-2007 na zlecenie Kombinatu Koksochemicznego „Zabrze” S.A. prace projektowe dla realizacji zadań inwestycyjnych w zakresie:

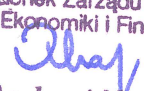
1. Przebudowa oddziału węglowni wraz z urządzeniami towarzyszącymi i budowa składowiska węgla w KOKSOWNI „DĘBIEŃSKO”,
2. Rozbudowa składowiska węgla wraz z urządzeniami towarzyszącymi w KOKSOWNI „RADLIN”,
3. Rozbudowa sortowni koksu wraz z urządzeniami towarzyszącymi w KOKSOWNI „DĘBIEŃSKO”.

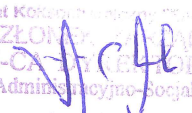
Prace projektowe wykonywane były profesjonalnie, terminowo i z należytą starannością.

Ponadto Biuro współpracowało z Kombinatem Koksochemicznym „Zabrze” S.A. oraz wybranymi do realizacji Wykonawcami, w całym zakresie budowy.

Całą dotychczasową współpracę z BPIRI „S-R&S”, oceniamy jako wzorową i godną polecenia.

Z poważaniem

Kombinat Koksochemiczny „Zabrze” S.A.  
Członek Zarządu  
Dyrektor Ekonomiki i Finansów  
  
mgr Andrzej Nowak

Kombinat Koksochemiczny „Zabrze” S.A.  
CZŁONEK ZARZĄDKU  
Z-CARTELLI S.A.  
ds. Administracyjno-Socjalnych  
  
mgr inż. Jan Dytko