



LIST REFERENCYJNY

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji SEPARATOR-ROBERTS&SCHAEFER Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach wykonało w latach 2002 – 2009 na zlecenie **Południowego Koncernu Węglowego S.A. – ZG JANINA** w Libiążu, dokumentacje projektowe dla następujących inwestycji:

„Modernizacja Zakładu Przeróbki Mechanicznej Węgla w zakresie rozbudowy awaryjnego magazynu urobku, załadunku miałów oraz drobnej sprzedaży węgla”.

Zakres opracowań obejmował:

- opracowanie koncepcji,
- opracowanie raportu oddziaływania inwestycji na środowisko,
- uzyskanie Warunków Zabudowy i Zagospodarowania Terenu,
- opracowanie projektu budowlanego i wielobranżowych projektów wykonawczych wraz z przedmiotami i kosztorysami inwestorskimi,
- analizę efektywności inwestycji,
- zbiorcze zestawienie kosztów,
- uzyskanie pozwolenia na budowę,
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
- pełnienie nadzoru autorskiego.

„Wykonanie dokumentacji technicznej wielobranżowej rozbudowy stacji odwadniania mułów”.

Zakres usług obejmował:

- opracowanie raportu oddziaływania inwestycji na środowisko,
- opracowanie projektu budowlanego i wielobranżowych projektów wykonawczych,
- zbiorcze zestawienie kosztów i harmonogram,
- analiza efektywności inwestycji,
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.

Wszystkie prace projektowe zostały wykonane zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego, obowiązującymi normami i przepisami. Wyżej wymienione usługi BPiRI SEPARATOR-ROBERTS&SCHAEFER wykonało terminowo i z należytą starannością. Nadzór nad realizacją zadania inwestycyjnego pełniony był profesjonalnie, przez wysoko wykwalifikowanych projektantów różnych branż. W naszej ocenie BPiRI S-R&S zatrudnia zespół wysokiej klasy specjalistów, projektantów, posiadających wysokie kwalifikacje do projektowania i nadzorowania inwestycji przemysłowych.

Z poważaniem

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Wiceprezes Zarządu
mgr inż. Jan Matuszewski

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Prezes Zarządu
Dyrektor Naczelny
mgr inż. Andrzej Szymkiewicz

