



Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.

Oddział w Zabrze

Kopalnia Węgla Kamiennego „Makoszowy”

z siedzibą w Zabrze

Zabrze, dnia 28.10.2022r.

KWK M /DPL/BM/ 756 /2022

LIST REFERENCYJNY

Niniejszym listem referencyjnym zaświadcza się, iż Konsorcjum firm Dominex Sp. z o.o., z siedzibą w Świętochłowicach, ul. Metalowców 3C - Lider oraz Nomet Sp. z o.o., z siedzibą w Porębie, ul. Modrzewiowa 1 - Uczestnik, w okresie od 30.08.2021r. (termin przekazania terenu rozbiórki 25.10.2021 r.) do 30.09.2022 r., realizowało na terenie Oddziału KWK „Makoszowy” z siedzibą w Zabrze przy ul. Makoszowskiej 24 zadanie w ramach inwestycji pn.: „Rozbiórka wieży szybu IV wraz z wykonaniem płyty zamykającej szymb w SRK S.A Oddział KWK „Makoszowy” w Zabrze” – kod postępowania ZP-M-0024/20, umowa nr e-Ru 082100102 zawarta dnia 30.08.2021 r. wraz z aneksami.

Dane techniczne wieży:

Wieża szymbowa wykonana była w konstrukcji stalowej kratowej i blachownicowej, o stropach częściowo stalowych i żelbetowych o nośności 1000 kg/m². Na najwyższym poziomie wieży + 78,00 m, zlokalizowane były dwie maszyny wyciągowe oraz suwnica 32 tonowa. Na poszczególnych poziomach budynku istniało pozostałe wyposażenie obiektu w postaci rozdzielni zasilania maszyn wyciągowych, komór transformatorowych, pomieszczeń warsztatowych itp.

Charakterystyczne dane obiektu:

- kubatura: 46.600,00 m³,
- wysokość obiektu: 94,05 m.
- wymiary w rzucie obiektu: 30,14 m x 18,09 m

Obiekt był posadowiony na fundamentach blokowych o wysokości 3,5 m zlokalizowanych na całej powierzchni zabudowy.

Wieżę demontowano przy użyciu żurawia wieżowego kratowego o wysokości 104 m. Ilość odzyskanego złomu: ponad 3 700 ton.

Wartość umowy: 9.499.999,99 zł brutto (netto: 7.723.577,23 złotych).

W ramach realizacji rozbiórki wykonano:

- demontaż/ wyzbrojenie urządzeń i instalacji wieży w ilości około 856 ton,
- przygotowano podłoże pod żuraw budowlany (badania geologiczne, wykonanie pali wzmacniających podłoże wraz z wymianą gruntu,)
- montaż wraz z zakotwieniem do elewacji wieży żurawia budowlanego o max. wysokości 104 m,
- demontaż obiektu złożonego z 13 kondygnacji (ilość złomu stalowego około 2 850 ton),

- rozbiórkę fundamentów obiektu z zachowaniem konstrukcji rury szybowej,
- prace ziemne, humusowanie terenu,
- wywóz oraz zagospodarowanie wszystkich odpadów pochodzących z rozbiórki,
- wykonanie betonowej płyty zamykającej szyb IV.

Prace wykonywane były terminowo zgodnie z przyjętą Technologią i organizacją robót rozbiórkowych, z należytą starannością, zgodnie z przepisami o ochronie środowiska, sztuką budowlaną oraz obowiązującymi zasadami i przepisami BHP.

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością "Kopalnia Węgla Kamiennego Bytomiu" S.A. w Bytomiu
Kopalnia "Węgla Kamiennego Bytomiu" S.A. w Bytomiu
Z-CIA KIEROWCA PRAC WYKONAWCZYCH GÓRNICZEGO
Paweł Rydzowski