

Parametry złoża

Prace badawcze przeprowadzone w latach 1961-1979 pozwoliły na wstępne określenie parametrów złoża Złoczew, które przedstawiają się następująco:

Złoże Złoczew

parametry odkrywek

wyrobisko

| | |
|---|----------------------|
| maksymalna długość wyrobiska | ok. 10,8 km |
| szerokość wyrobiska | 3,0 km |
| rzędna krawędzi wyrobiska | +165 – +170 m |
| głębokość wyrobiska | 320-330 m |
| minimalna rzędna wyrobiska | -163 m |
| średnia miąższość nadkładu | 213 m |
| średnia grubość pokładu węgla | 46,2 m |
| ilość nadkładu do zdjęcia (mln m ³) | 3 899,0 |
| maksymalne roczne wydobycie węgla (mln Mg) | 21,0 |
| zasoby przemysłowe węgla (mln Mg) | 450,6 |

zwałowisko wewnętrzne

wielkość zwałowiska wewnętrznego (mln m³) **2 602**

Po zakończeniu aktualnych prac badawczych i projektowych powyższe parametry techniczne oraz terminy realizacji zostaną uszczegółowione.