

Brych M, Łabuda I., [w] Zagospodarowanie złoża węgla brunatnego Legnica, *Charakterystyka terenów związanych z przewidywaną eksploatacją Pola Legnica Zachód i kierunki przebudowy infrastruktury*, Wrocław, Red. Górnictwa Odkrywkowego, 2007

Wybór lokalizacji udostępnienia węgla brunatnego ze złoża Legnica dla Pola Legnica Zachód. Uzyskanie optymalnego układu przestrzennego infrastruktury kopalnianej oraz wybranie najlepszego wariantu otwarcia złoża. Dokonano rozpoznania całego terenu przeznaczonego pod przyszłą inwestycję i wybrano wariant tak, aby w minimalnym zakresie naruszał tereny zagospodarowane. Zidentyfikowano infrastrukturę podziemną i naziemną w obrębie projektowanego wyrobiska, zwałowiska zewnętrznego oraz w rejonie wstępnej lokalizacji elektrowni – drogi, koleje, zabudowania, wody powierzchniowe i podziemne, istniejące i projektowane rejonu chronione ze względu na walory przyrodnicze, zagospodarowanie terenu i plany rozwojowe na poziomie gminy i państwa, łącznie z planowanym przebiegiem drogi szybkiego ruchu S-3 (w dalszej perspektywie – autostrady). Wynikiem prac jest zestawienie opisowe, tabelaryczne oraz mapowe terenów planowanych pod inwestycję będące podstawą wyboru lokalizacji udostępnienia złoża a także wstępnej wyceny udostępnienia.