

OBJAŚNIENIA

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

- | | | | |
|--|--|--|---------------------|
| | wapień | | ropy i łupki ilaste |
| | wapień i margle, wapień marglisty | | piaski i żwiry |
| | dolomity | | piaski |
| | granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C ₁ i C | | |
| | granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategorii C ₂ | | |
| | granica obszaru prognostycznego | | |
| | granica obszaru perspektywicznego | | |
| | granica obszaru o negatywnych wynikach rozpoznania (i(iC) - rodzaj kopaliny) | | |
| | złoże o powierzchni < 5 ha | | |
| | 80 BRUDZOWICE | | 325 GRODZIEC |
| | 12 | | 231 |
| | 352 | | 854 |
| | 1069 | | 1844 |
| | 1844 | | 2054 |
| | 2889 | | 6600 |
| | 7859 | | 7859 |

GÓRNICTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

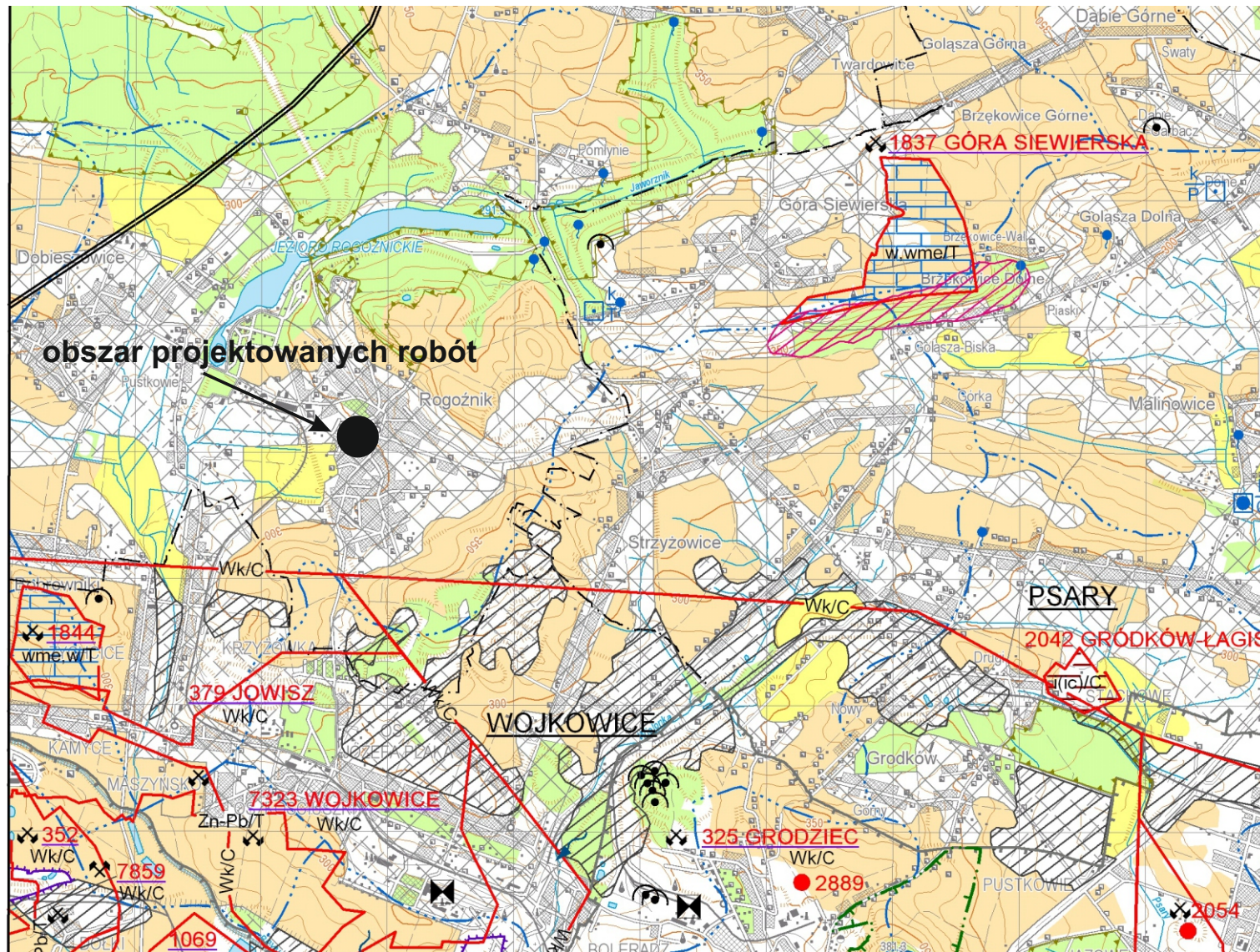
- | | | | |
|--|--|--|-----------------|
| | granica obszaru górnictwa | | |
| | granica terenu górnictwa | | |
| | kopalnia czynna | | |
| | kopalnia nieczynna | | |
| | kopalnia okresowo czynna | | |
| | wyrobisko (symbol lub zarys wyrobiska) | | |
| | punkt niekoncesjonowanej eksploatacji kopaliny (p - rodzaj kopaliny) | | |
| | zlikwidowany szyb kopalni podziemnej | | |
| | zwaliny odpadów mineralnych: eksploatacyjne o powierzchni > 5 ha | | |
| | Symbol jednostki stratygraficznej: | | |
| | Wk - wapień | | Q - czwartorzęd |
| | wme - wapień i margle, wapień marglisty | | J - jura |
| | d - dolomity | | T - trias |
| | i(iC) - ropy i łupki ilaste ceramiki budowlanej | | D - dewon |
| | i(ir) - ropy i łupki ilaste o różnym zastosowaniu | | P - perm |
| | pz - piaski i żwiry | | C - karbon |
| | p - piaski | | |

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

- | | |
|--|--|
| | granice działu wodnego: trzeciego rzędu |
| | czwartego rzędu |
| | źródło |
| | zbiornik retencyjny |
| | granica głównego zbiornika wód podziemnych wraz z jego numerem |
| | ujęcie wód podziemnych o wydajności < 25 m ³ /h (k - komunalne, p - przemysłowe, T - wiek ujmowanych utworów) |
| | ujęcie wód podziemnych o wydajności 25 - 50 m ³ /h |
| | ujęcie wód podziemnych o wydajności > 50 m ³ /h |
| | miejsce zrzutu wód kopalnianych |
| | granica leja depresyjnego wywołanego eksploatacją wód podziemnych (T - wiek eksploataowanych utworów) |
| | granica leja depresyjnego wywołanego odwodnieniem górnictwa (Q - wiek odwadnianych utworów) |
| | obszary dolinne zagrożone podtopieniami |

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

- | | |
|--|---|
| | warunki korzystne |
| | warunki niekorzystne, utrudniające budownictwo |
| | obszar (dawnych i obecnych) negatywnych oddziaływań górnictwa |
| | obszary predysponowane do występowania ruchów masowych |
| | obszary niewaloryzowane |
| | granice opracowań atlasów geologiczno-inżynierskich aglomeracji miejskich |



Załącznik nr 6. Mapa geosrodowiskowa skala 1:50 000