
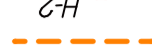
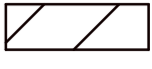














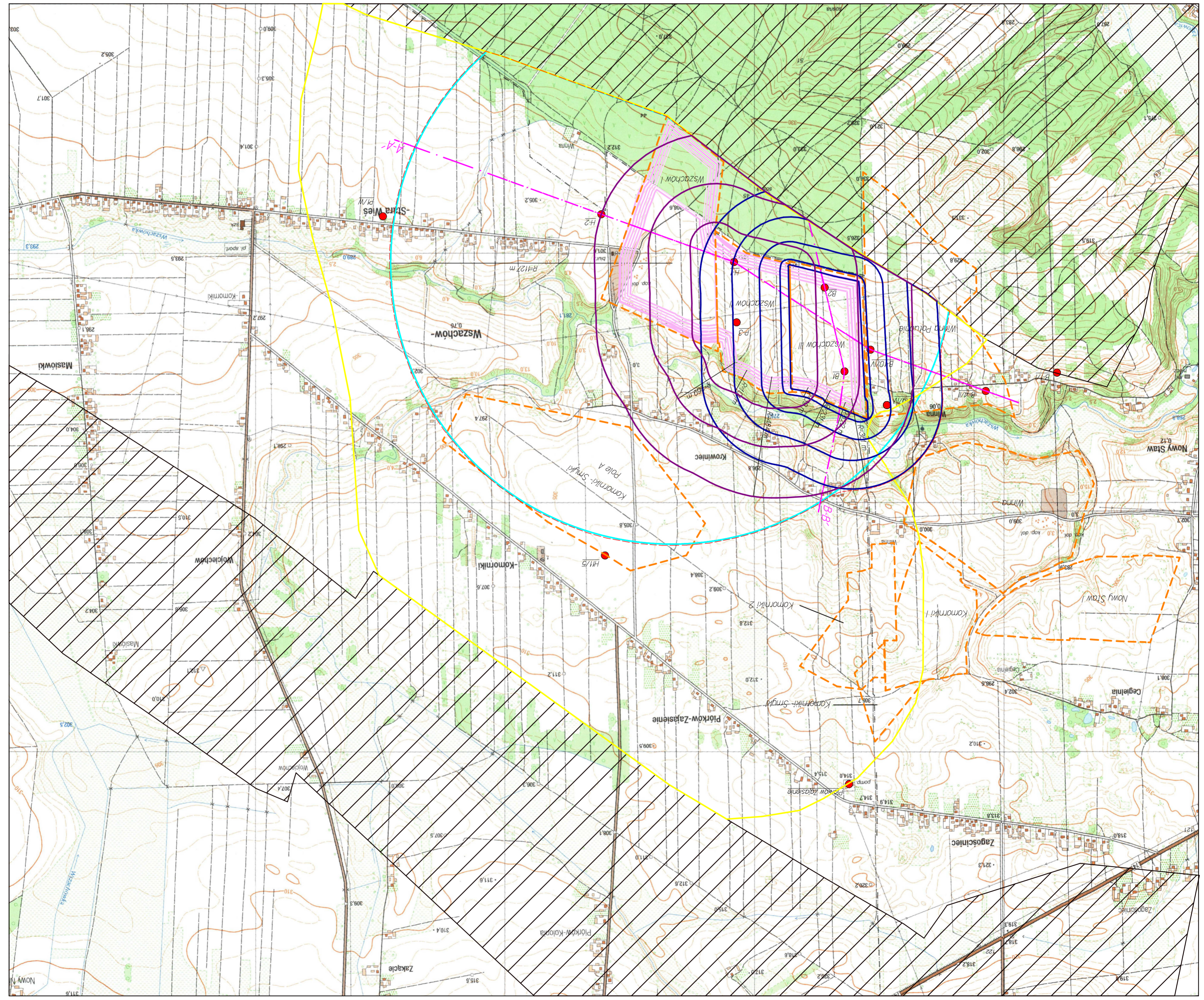


Opisania:

-  H-2 studnie wiercone, otwory zlozowe i obserwacyjne
-  granica zloza "Wszachow III" oraz sqsiednich
-  brak uzytkowego pletna wodonosnego wg MHP
-  prognozowany zasięg lejla depresji od srodka wyrobiska kapalni "Wszachow I"
-  prognozowany zasięg lejla depresji od konturu wyrobiska kapalni "Wszachow II"
-  promien lejla dla poziomu -250 wznosi R=484 m.
-  promien lejla dla poziomu -265 wznosi R=101 m)
-  projektowane skarpy w zlozu

-  obnizenie zwierciadla wody 2-5 m)
-  wg Dod. nr 2 do dok. hydrogeologicznej zloza "Wszachow I" z 2018 r.
-  przewidywany geologiczny
-  skumulowany prognozowany zasięg lejla depresji od kapalni "Wszachow I", "Wszachow II" i "Wszachow III" (warant A)
-  promien lejla dla poziomu -290 wznosi R=5 m)
-  promien lejla dla poziomu -280 wznosi R=39 m.
-  promien lejla dla poziomu -265 wznosi R=231 m.
-  promien lejla dla poziomu -250 wznosi R=361 m.
-  prognozowany zasięg lejla depresji od konturu wyrobiska kapalni "Wszachow III"



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE "AREA"

Nr. rys. 6
skala 1:10 000
Data: 2024 r.

Kamieniołomy Świątkowskie S.A.
ul. Błonie 8, 27-600 Sandomeisz
Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej
określającej warunki hydrogeologiczne w związku
z zamierzonym wykonaniem odwodnień w celu
wydobycia kopaliny ze złoza dolomitów dewonskich

Mapa prognozowanego skumulowanego oddziaływania odwodnienia
kapalni Wszachow I, Wszachow II i Wszachow III (warant A)