



Rok założenia 1956

PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNO - GEODEZYJNE
GEOPROJEKT ŚLĄSK Spółka z o.o.
40-124 Katowice, ul. Sokolska 46
Sąd Rejonowy w Katowicach - KRS: 0000175370
NIP 634-10-04-232 Regon: 272265160
Kapitał zakładowy 157300 PLN
☎ tel/fax (0-32) 2585-292 i tel (032) 2584-980
e-mail: geoprojekt.pgg@gmail.com www.geoprojekt.katowice.pl

**INFORMACJA O WARUNKACH
GEOLOGICZNO - GÓRNICZYCH
TERENU POŁOŻONEGO W CHORZOWIE
W REJONIE ULICY STRZELCÓW BYTOMSKICH**

Katowice, luty 2013 r.



Rok założenia 1956

PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNO - GEODEZYJNE

Spółka z o.o.

40-124 Katowice, ul. Sokolska 46 NIP 634-10-04-232

☎ tel/fax (0-32) 2585-292 i tel (032) 2584-980

e-mail: geoprojekt.pgg@gmail.com

www.geoprojekt.katowice.pl

Do przedmiotowej analizy wykorzystano informację o warunkach geologiczno-górnich na terenie pogórnym, przekazane przez WUG w Katowicach oraz mapę z lokalizacją projektowanego obiektu w skali 1: 500 dostarczoną przez Inwestora. Projektowany obiekt przetransponowano na mapy pokładowe w skali 1: 5000.

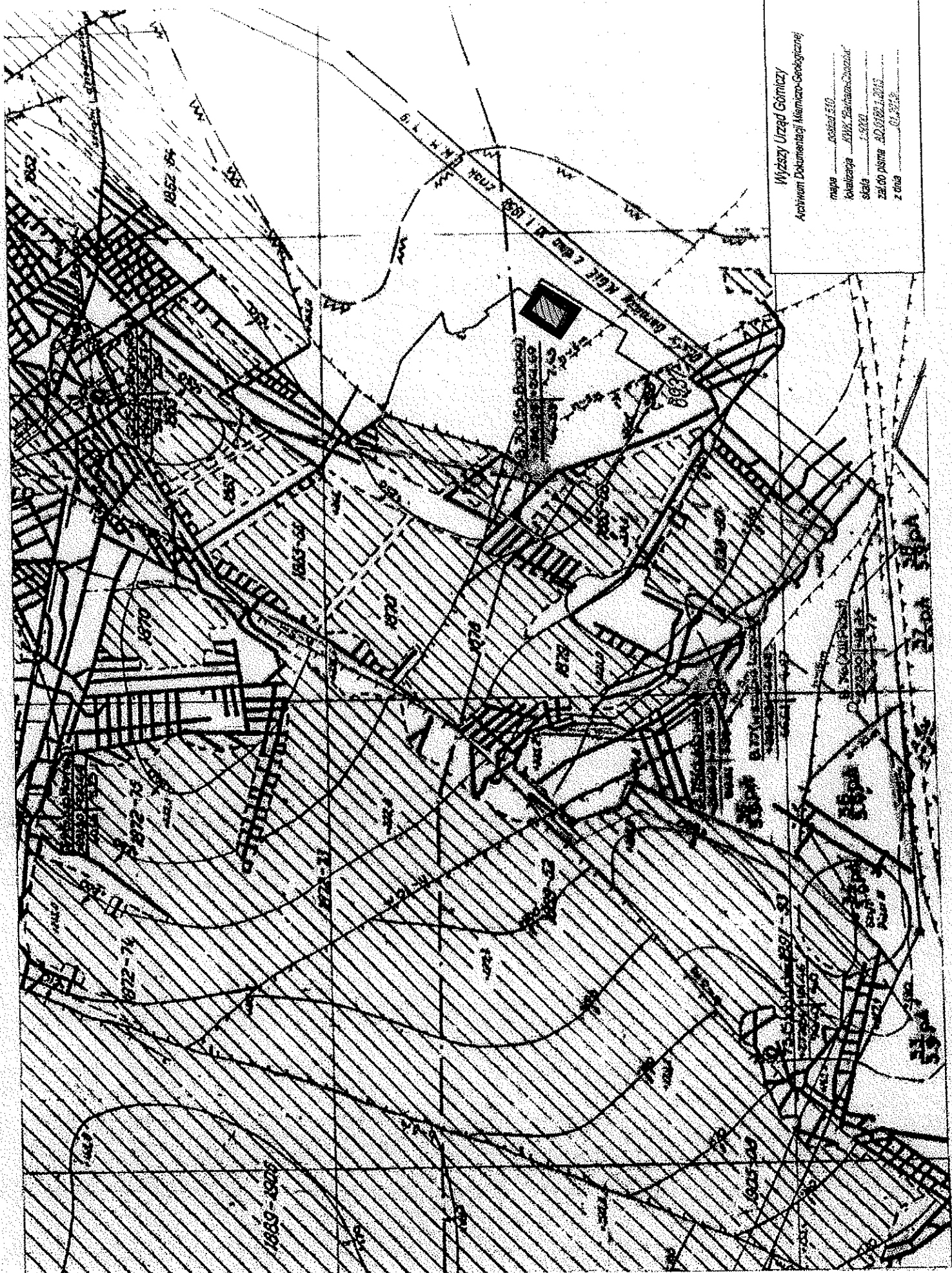
Na tej podstawie stwierdzono, iż w rejonie projektowanego obiektu prowadzona była eksploatacja górnicza w trzech pokładach tj. w pokładzie 510, 615, 620. Pokład 510 był eksploatowany w XIX wieku (około 1850-1870 r.) na głębokości około 25,0 m. Krawędź eksploatacji położona jest na zachód od obiektu w odległości ponad 100 m, w związku z tym nie ma żadnego wpływu na ten obiekt.

Pokład 615 wybierany był w latach 50-tych i 60-tych XX wieku na głębokości około 160 m, tzw. Systemem pasami, który minimalizował wpływy tej eksploatacji na powierzchnię terenu. Aktualnie wpływy te są całkowicie uspokojone. Pokład 620 w omawianym rejonie był wybierany tylko lokalnie dwoma pasami na głębokości około 210 m w roku 1964. Można również uznać, że wpływy tej eksploatacji nie będą oddziaływać na projektowany obiekt.

W świetle przedstawionych informacji nie ma potrzeby wykonania dodatkowych badań geofizycznych.


mgr inż. Jan Kawecki
Nr uprawnień: 130081


dr inż. Tadeusz Bromek



Wyższy Urząd Górnictwa
Archiwum Dokumentacji Miaro-Geologicznej

mapa ... 1:50 000
lokalizacja ...
skala ...
z dnia ...