

Studnia Nr 1A

## OBJAŚNIENIA

### lokalizacja projektowanej studni (robót)

#### ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA



1 ZAKRZEWO PODGÓRZE  
2 CIUČKOWO

- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1  | złożo ZAKRZEWO PODGÓRZE (C <sub>1</sub> ) p/Q  | 13 | złożo KOBYLNIKI III (C <sub>1</sub> ) p/Q                     |
| 3  | złożo CIUČKOWO I (C <sub>1</sub> ) p/Q         | 15 | złożo CHYLIN (C <sub>1</sub> ) p/Q                            |
| 4  | złożo PIECZYSKA ŁOWSKIE (C <sub>1</sub> ) p/Q  | 17 | złożo CHYLIN II (C <sub>1</sub> ) p/Q                         |
| 5  | złożo PIECZYSKA ŁOWICKIE (C <sub>1</sub> ) p/Q | 18 | złożo PODGÓRZE PARCELE (C <sub>1</sub> ) p/Q                  |
| 8  | złożo ŁŁÓW (C <sub>1</sub> ) il/c/Q            | 19 | złożo PODGÓRZE P. A i B (C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub> ) p/Q |
| 9  | złożo GŁÓWCZYN (C <sub>1</sub> ) p/Q           | 20 | złożo CIUČKOWO III (C <sub>1</sub> ) p/Q                      |
| 10 | złożo GŁÓWCZYN II (C <sub>1</sub> ) p/Q        | 21 | złożo ARCIECHÓW DZ. 66 (C <sub>1</sub> ) p/Q                  |
| 11 | złożo GŁÓWCZYN III (C <sub>1</sub> ) p/Q       | 22 | złożo NOWA WIEŚ II (C <sub>1</sub> ) p/Q                      |
| 12 | złożo KOBYLNIKI II (C <sub>1</sub> ) p/Q       | 25 | złożo KOBYLNIKI IV (C <sub>1</sub> ) p/Q                      |
| 14 | złożo KOBYLNIKI (C <sub>1</sub> ) p/Q          |    |   |

- granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C<sub>1</sub> i C lub zarejestrowanych C<sub>1</sub>
- - - granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategorii C<sub>2</sub>
- - - granica obszaru prognostycznego (l - numer obszaru prognostycznego)
- - - granica obszaru perspektywnego
- - - granica obszaru (lub linii profilu) o negatywnych wynikach rozpoznania (t - rodzaj kopaliny)
- złożo nie dające się odwzorować w skali mapy

#### GÓRNICZTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

- granica obszaru górniczego
  - - - granica terenu górniczego
  - obszar i teren górniczy nie dające się odwzorować w skali mapy
  - ⊙ kopalnia czynna
  - ⊙ kopalnia nieczynna
  - ⊙ kopalnia okresowo czynna
  - ⊙ wyrobisko (symbol lub zarys)
  - punkt występowania kopaliny (1 - numer karty informacyjnej punktu, p - rodzaj kopaliny)
  - punkt występowania kopaliny (bez karty informacyjnej punktu, p - rodzaj kopaliny)
- Symbol kopaliny:  
il/c - łył ceramiczki budowlanej  
p - piaski i żwiry  
p - piaski  
t - torfy
- Symbol jednostki stratygraficznej:  
Q - czwartorzęd  
Ng - neogen  
Pg - paleogen

#### WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

- Granice działu wodnego wg "Mapy podziału hydrograficznego Polski" IMiGW:
- drugiego rzędu
  - - - trzeciego rzędu
  - - - czwartego rzędu
  - 222 — granica głównego zbiornika wód podziemnych wraz z jego numerem
  - ujęcie wód podziemnych (k - komunalne, Q - wick ujmowanych utworów)

#### WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

- warunki korzystne
- warunki niekorzystne, utrudniające budownictwo
- obszary niewaloryzowane

#### OCHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZABYTKÓW KULTURY

- grunty orne (klasy I-IVa użytków rolnych)
- ląki na glebach pochodzenia organicznego
- lasy
- granica strefy ochronnej (otuliny) parku narodowego
- granica obszaru chronionego krajobrazu
- Fn 1/8 granica rezerwatu przyrody lub obszaru ochrony ścisłej (os) w obrębie parku narodowego (Fn - faunistyczny, L - leśny)
- ⊙ aleja drzew pomnikowych
- Obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000
- obszar specjalnej ochrony siedlisk (PLH140029 - Kampinoska Dolina Wisły)
- obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB140004 - Dolina Środkowej Wisły)
- ⊙ pomnik przyrody żywej
- ⊙ 27 użytek ekologiczny o powierzchni <5 ha
- park wiejski (podworski) objęty ochroną konserwatorską

#### Chronione obiekty dziedzictwa kulturowego

- ⊙ stanowisko archeologiczne
- ⊙ sakralne
- ⊙ architektoniczne

