

## ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

4374	złozo NIEZWIĘDZINY (C <sub>3</sub> ) p <i>z</i> , p <i>q</i>
7417	złozo DŁUGA GOSŁANA (C <sub>3</sub> ) n <i>q</i>
8198	złozo NIEZWIĘDZINY D <i>h</i> (C <sub>3</sub> ) p <i>q</i>
10580	złozo REJOWIEC (C <sub>3</sub> ) p <i>q</i> 2
10585	złozo NIEZWIĘDZINY 1 (C <sub>3</sub> ) p <i>q</i>
11526	złozo NIEZWIĘDZINY KR (C <sub>3</sub> ) p <i>q</i>

granica obszaru prognozy czwinnego  
granica obszaru perspektywnego  
granica obszaru o negatywnych wynikach rozpoznania  
(oz. rozdz. kopelny)  
złote o powierzchni  $\leq 5$  ha  
obszar prognozy czwinnego o powierzchni  $\leq 5$  ha  
(t - rozdz. kopelny, Q - wisk kopelny)

— granica obszaru górniczego  
- - - granica terenu górniczego

① określenie grup funkcyjnych zbudowania i rodzaju  
 ② kopolimera  
 ③ kopolimera czystego  
 ④ kopolimera nieczystego  
 ⑤ wyrocznia (symbol lub zapis)  
 ⑥ punkt niekonsekwentowania eksploatacji kopolimeru  
 ⑦ (rodzaj kopolimeru)  
 ⑧ Symbol kopolimeru  
 ⑨ (rodzaj) i symbol czynnika budowlanego  
 ⑩ Numer kopolimeru  
 ⑪ P – polimer  
 ⑫ t – tony

## WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

granicia strefy ochrony powstanie: ujęcie wody  
 ujęcie wody podziemnych o wydajności  $\leq 25$  m<sup>3</sup>/h  
 (k - komunalne, p - przemysłowe, Ng - wielki ujemny ruch)  
 ujęcie wody podziemnych o wydajności 25 - 50 m<sup>3</sup>/h  
 ujęcie wody podziemnych o wydajności  $\geq 50$  m<sup>3</sup>/h

	obszary niewaloryzowane
	obszary, przed/sposobami do występowania nadtlen masowych
	warunki niekorzystne, utrudniające budownictwo
	warunki korzystne

OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU

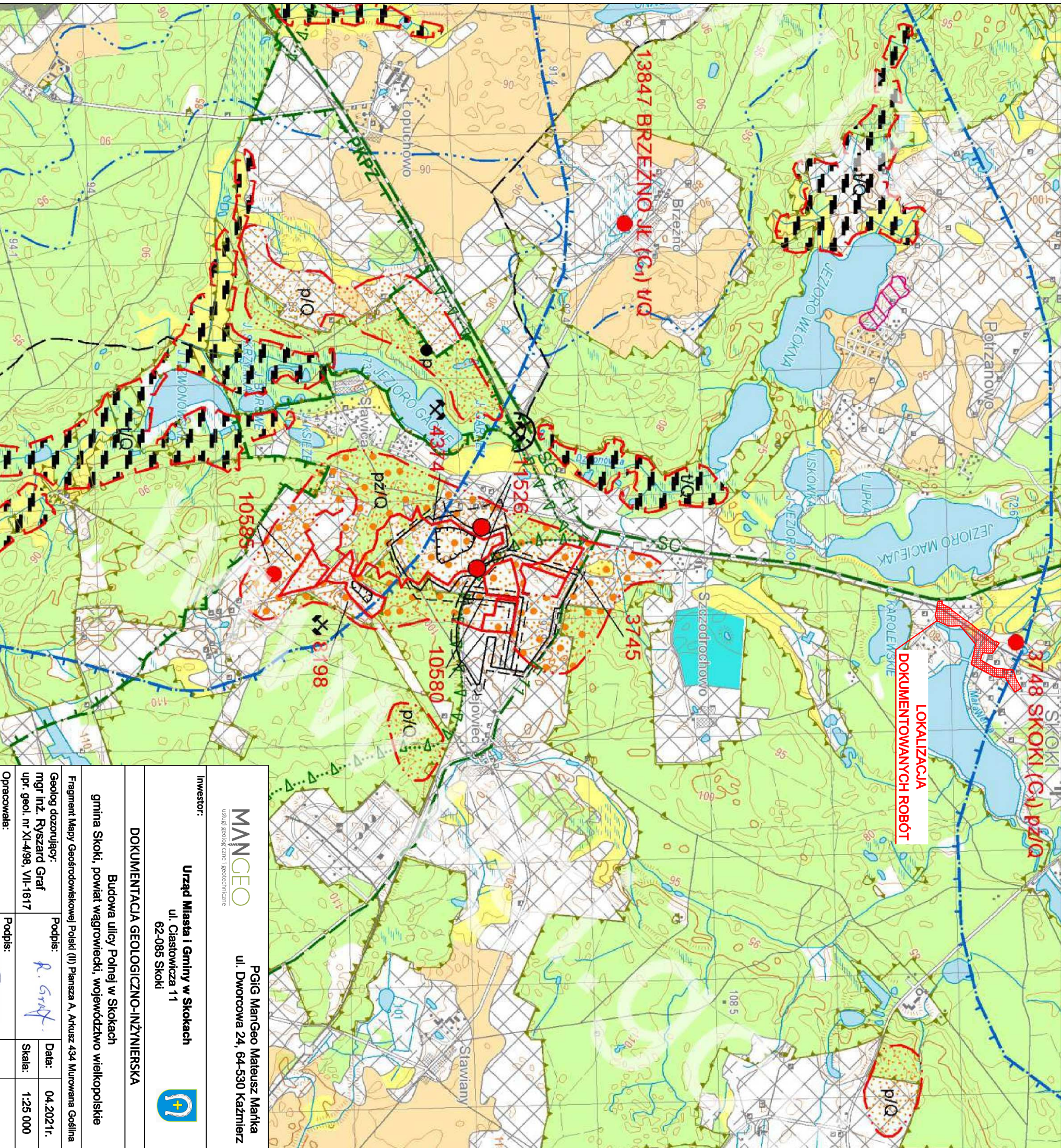
[illegible]

**S** specjalny obszar ochrony siedlisk  
PLH300056 - Buczyna w Długiej Goślinie  
PLH300058 - Uroczyska Puszczy Zielonej)

**P** obszar specjalnej ochrony ptaków  
(PLB300006 - Dolina Melny Wąły pod Kozłowym)

**INFORMACJE DODATKOWE**

**MUROWANA GOŚLINA**  
siedziba urzędu gminy, miasta



Źródło: Szrek D., Gietzecka-Mądry D., Ślusarek W., Sokalski J., 2015: Mapa Geośrodowiskowa Polski (II) Plansza A, Arkusz nr 434 Murowana Goślina, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa; <http://baza.pgi.gov.pl/>

**MAN GEO**  
usługi geologiczne i geotechniczne

**PGiG ManGeo Mateusz Mańka**  
ul. Dworcowa 24, 64-530 Kaźmierza

Investor:

**Urząd Miasta i Gminy w Skokach**  
ul. Ciastowicza 11  
62-085 Skoki



DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA

**Budowa ulicy Polnej w Skokach  
gmina Skoki, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie**

Geolog dozorujący: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_ Data: 04 2021r

පළමුවෙන් පැහැදිලි කරන්න.

Data:	04.2021r.
-------	-----------

**Opracowała:**

is:

---

mgr inż. Patrycja Sikora

Shore

5 Nf tys.