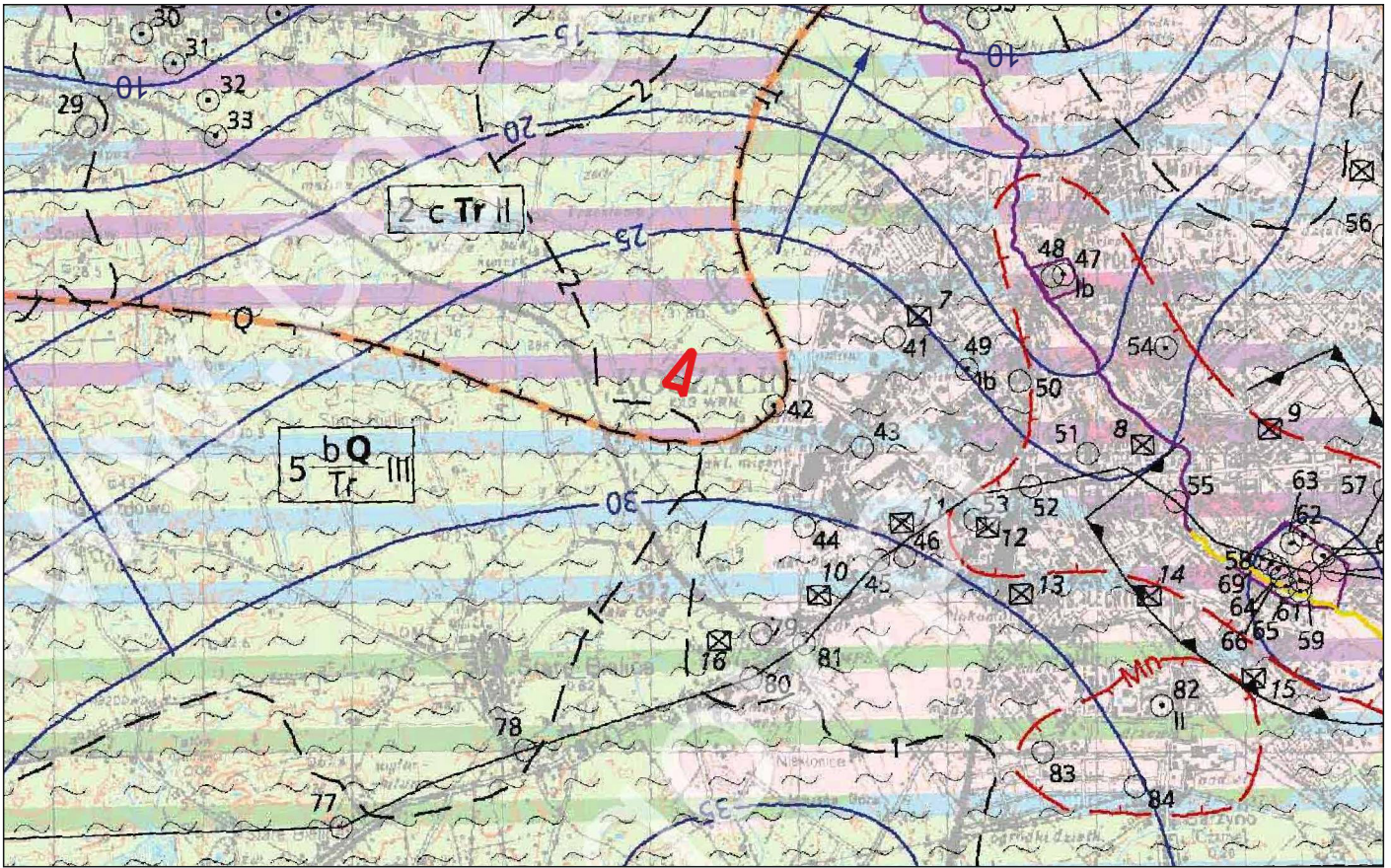


# MAPA HYDROGEOLOGICZNA

## skala 1:50 000



źródło informacji: Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, <http://m.bazagis.pgi.gov.pl/cbdg>  
wycinek MHP arkusz Koszalin (0045)

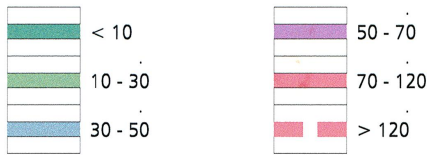
### Objaśnienia barw i symboli:



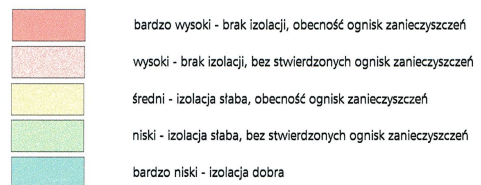
lokalizacja terenu inwestycji

#### WODONOŚNOŚĆ

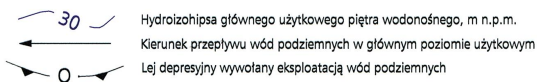
Wydajność potencjalna studni wierconej, m<sup>3</sup>/h,



#### STOPIEŃ ZAGROZENIA



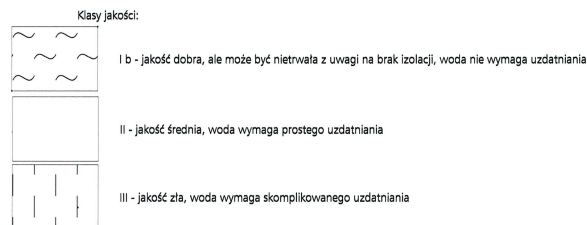
#### HYDRODYNAMIKA



Brak użytkowego piętra wodonośnego

#### JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH

Główne użytkowe piętro wodonośne



**MaKarGEO Zakład Usług Geologicznych**  
ul. Raclawicka 7, 76-200 Słupsk, tel. 667 232 121, [www.makargeo.pl](http://www.makargeo.pl)

Zamawiający: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin

Opracowanie: Dokumentacja geologiczno inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie – budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Koszalinie przy ulicy Cegielskiego.

Treść: **MAPA HYDROGEOLOGICZNA**

|            |                 |               |            |
|------------|-----------------|---------------|------------|
| Wykonanie: | Skala:          | Data:         | Załącznik: |
|            | <b>1:50 000</b> | sierpień 2024 | <b>4</b>   |