

OBLAŚNIENIA



WODONOŚNOŚĆ

Wydajność potencjalna studni wiertniczej, m³/h.



Regionalizacja hydrogeologiczna:

2 a b Q II

Symbole jednostek hydrogeologicznych:
2 - nuraw podziemnych, Q - symbol strąglany użytkownik poziomu wodostopu, a b - stopy wody, II - przewidywany poziom dyfuzji podziemnych, podziemny symbol stratygraficzny (Q) dla górnego poziomu wodostopu, stopień wody

a - brak wody

b - wodę słabą

c - wodę słabą

Q - zawartość

Tr - trawienie

Zasoby dyfuzji w jednostkach, m³/ha x km²:

1 - < 100

II - 100 - 200

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

Trawienie

LOKALIZACJA
DOKUMENTOWANYCH ROBÓT

Źródło: Dąbrowski S., Ryszczowska J., 2000: Szczegółowa Mapa Hydrogeologiczna Polski, Arkusz nr 434 Murowana Goślina, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa; <http://baza.pgi.gov.pl/>

INWESTOR:			
Urząd Miasta i Gminy w Skokach			
ul. Cieszczyńska 11			
62-085 Skoki			
DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA			
Budowa ulicy Polnej w Skokach			
gmina Skoki, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie			
Fragment Szczegółowej Mapy Hydrogeologicznej Polski Arkusz 434			
Murowana Goślina			
Geolog dozorujący:	Podpis:	Data:	
mgr inż. Ryszard Grafi		04.2021r.	
upr. geol. nr XI-4198, VII-1617		Skala:	1:25 000
Opracowała:	Podpis:	Nr ps.	4
mgr inż. Patrycja Sikora			