



LEGENDA:

1

2

3

J

Pr, Ps

Po, Ż

STREFA NAWODNIONA

$k = 6,4 \times 10^{-11} \pm 8,4 \times 10^{-11}$ m/s - UTWORY NIEPRZEPUSZCZALNE

$k = 2,4 \times 10^{-4} \pm 3,9 \times 10^{-4}$ m/s - UTWORY DOBRZE PRZEPUSZCZALNE

$k = 6,9 \times 10^{-4} \pm 1,6 \times 10^{-3}$ m/s - UTWORY DOBRZE I BARDZO DOBRZE PRZEPUSZCZALNE

PRACOWNIA GEOLOGICZNA S.C. Joanna i Robert Lukaszewicz
Ruszwice, ul. Brzaskównowa 7, 67-200 Głogów tel: 076-833-36-95
NIP 693-19-40-228 REGON: 390770595

otwory piezometryczne

Objaśnienia

Nr

głęb.

- wykonane otwory hydrogeologiczne 1H-5H

Nr/rak

- otwory archiwalne

Nr

- otwory piezometryczne

DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA

NAZWA ZADANIA: **Głogów, ul. Komunalna -
Rozbudowa Składowiska Odpadów (dz. nr 35/2)**

OBREB: Huta GMINA: Miasto Głogów POWIAT: głogowski WOJEWÓDZTWO: dolnośląskie

Mapa przepuszczalności gruntów
w dniu kwatery na rzędnej 82.5m n.p.m.

Opracowała	Podpis	Skala	Data	Nr zał.
mgr inż. Agata Kaczmarek		1: 1000	luty 2026r.	2.3