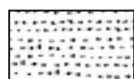
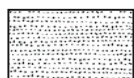


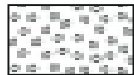
Przepływ w ośrodku porowym i porowo-szczelinowym



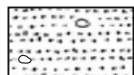
piaski różnoziarniste



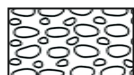
piaski drobnoziarniste



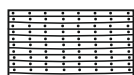
żwiry



piaski ze żwirem



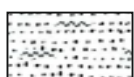
otoczaki



piaskowce



rumosz skalny



piaski pylaste

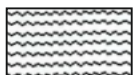


piaski ilaste



piaski gliniaste

Przepływ ograniczony, brak przepływu



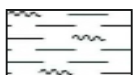
namuły



mułki, pyły



iły



mułki ilaste



torfy

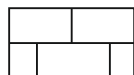


gliny

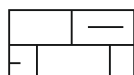


węgiel brunatny

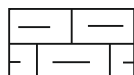
Przepływ w ośrodku szczelinowym



wapienie



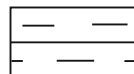
wapienie margliste



margle



mułowce



iłowce

32*

- numer otworu wg zał. 2 i 8.1.1

37040501

- numer otworu wg Dokumentacji Hydroconsultu dla powiatów

5830126

- numer otworu wg CBDH

118.00

- rzędna terenu [m n.p.m.]

rzut

- otwór rzutowany



- filtr

54,0

- głębokość studni [m]



- zwierciadło wody I (gruntowego) poziomu wodonośnego



- zwierciadło wody II (podglinowego) poziomu wodonośnego



- zwierciadło wody poziomu neogeńskiego-paleogeńskiego



- swobodne



- ustalone



- nawiercone

zwierciadło wody
w otworze

Stratygrafia:

Q- Czwartorzęd

PgNg- Paleogen, Neogen

J- Jura

J₃- Jura Górna:

J₁- Jura Dolna:

K- Kreda

K₁- Kreda Dolna



- granica stratygraficzna pomiędzy okresami (np. czwartorzęd-kreda)



- uskoki



- nasunięcia

PRZEKRÓJ I-I'



- miejsce przecięcia przekrojów

Żerków

- nazwa miejscowości

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH		ZAŁĄCZNIK NR 6	
PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY NR B - B' - OBJAŚNIENIA			
Opracowali		Uprawnienia	
Przemysław Kubsik	Jagoda Witkowska	nr: V-1890, XI/7/2013, XII/8/2013, K-7/15/AK, K-1/21/AK	