



OBJAŚNIENIA:

- | | |
|------------------------------------|--|
| Q | czwartorzęd; piaski, żwiry, mułki, gliny |
| T ₃ | trias górny;
iły, iłowce, mułowce z wkładkami wapieni, piaskowców i gipsów |
| Tm ³ | trias środkowy, górny wapień muszlowy
wapienie, dolomity, iłowce, mułowce, piaskowce |
| Tm ¹⁺² +Tp ³ | trias środkowy i trias dolny, środkowy i dolny wapień muszlowy oraz ret
(seria węglanowa triasu):
wapienie, dolomity, margle |
| Ts | trias dolny, warstwy świerklanieckie;
piaski, piaskowce, mułowce, iłowce |
| P | perm;
piaski, piaskowce, zlepierce |
| S | sylur;
iłowce i mułowce,
z przewarstwieniami piaskowców kwarcytowych |
| | utwory przepuszczalne |
| | przewarstwujące się utwory przepuszczalne
i bardzo słabo przepuszczalne |
| | utwory bardzo słabo przepuszczalne |
| | piezometryczne zwierciadło wody poziomu
wodonośnego serii węglanowej triasu |

załącznik nr 7

PRZĘKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY A-B

Opracował: mgr Paweł Polaczek, 2021 r.



Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne s.c.
42 - 200 Częstochowa, ul. Krótka 27
<http://www.neogeo.pl> ;
e-mail: kontakt@neogeo.pl