



### OBJAŚNIENIA:

<b>Q</b>	czwartorzęd; piaski, żwiry, mułki, gliny
<b>J<sub>1</sub></b>	jura dolna; piaski, żwiry, mułki, gliny
<b>T<sub>3</sub></b>	trias górny; iły, iłowce, mułowce z wkładkami wapieni, piaskowców i gipsów
<b>Tm<sup>3</sup></b>	trias środkowy, górny wapień muszlowy wapienie, dolomity, iłowce, mułowce, piaskowce
<b>Tm<sup>1+2</sup>+Tp<sup>3</sup></b>	trias środkowy i trias dolny, środkowy i dolny wapień muszlowy oraz ret (seria węglanowa triasu): wapienie, dolomity, margle
<b>Ts</b>	trias dolny, warstwy świerklanieckie; piaski, piaskowce, mułowce, iłowce
<b>P</b>	perm; piaski, piaskowce, zlepieńce
	utwory przepuszczalne
	przewarstwujące się utwory przepuszczalne i bardzo słabo przepuszczalne
	utwory bardzo słabo przepuszczalne
	piezometryczne zwierciadło wody poziomu wodonośnego serii węglanowej triasu

załącznik nr 8

## PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY C-D

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](mailto:kontakt@neogeo.pl)