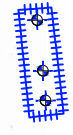


# OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

CZWARTORZĘD	HOLOCEN	$Q_b$	Osady rzeczne w ogólności	
	PLEJSTOCEN	$Q_{p1}$	Piaski i żwiry tarasów akumulacyjnych 5-7 m. n. p. rz.	ZŁODOWACENIE BAŁTYCKIE
		$Q_{p2}$	Piaski i żwiry tarasów akumulacyjnych 10-20 m. n. p. rz.	ZŁODOWACENIE ŚRODKOWO-POLSKIE
		$Q_{p3}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe	
		$Q_{p4}$	Piaski ozów	
		$Q_{p5}$	Piaski i żwiry moreny czołowej	
		$Q_{p6}$	Gliny zwalowe	
		$Q_{p7}$	Piaski i żwiry rzeczne wysokiego tarasu Odry (preglacja)	
TRZECIORZĘD	NEOGEN	$M_P$	Iły i piaski	MIOPLIOCEN
		$M_3$	Iły szara-żółte z syderytami i węglem brunatnym w stropie	MIOCEN
		$B$	Bazalty	
KREDA	KREDA GÓRNA	$C_r5$	Glinki białe, piaski kwarcowe i iły margliste	SENON
		$C_{r1w}$	Wapienie margliste i margle	TURON
		$C_{r1m}$	Margle ilaste z pirytem	
		$C_{r6}$	Piaskowce glaukonitowe i piaski ze żwirami	CENOMAN



- UWP Żłinice studnie nr S-1, S-2 i S-3



- projektowana studnia nr S-4 na UWP Żłinice

TRIAS	WAPIEŃ MUSZLOWY	$T_2$	Wapienie gruboławicowe, margliste i krystaliczne oraz faliste	WAPIEŃ MUSZLOWY DOLNY
-------	-----------------	-------	---	-----------------------

## DODATKOWE OBJAŚNIENIA DO PROFILU I PRZEKROJU

CZWARTORZĘD		$Q$	Gliny, piaski i żwiry	
KREDA	KREDA GÓRNA	$C_{r1}$	Wapienie margliste i margle oraz margle ilaste z pirytem	TURON
	TRIAS	KAJPER	$T_{3,3}$	Iły margliste z wkładkami piaskowców, wapieni słdkowodnych i węgla brunatnych
$T_{3,1}$			Iły, piaskowce i wapienie z wkładkami gipsu	KAJPER DOLNY
WAPIEŃ MUSZLOWY		$T_{2,3}$	Wapienie i dolomity	WAPIEŃ MUSZLOWY GÓRNY
		$T_{2,2}$	Wapienie i dolomity	WAPIEŃ MUSZLOWY ŚRODKOWY
PIASKOWIEC PSTRY		$T_{1,3}$	Dolomity i wapienie z wkładkami gipsu i anhydrytu, w spągu wkładki piaskowców i piasku	PIASKOWIEC PSTRY GÓRNY (RET)
PERM	CZERWONY SPĄGOWIEC	$P_1$	Piaskowce i zlepienie	
KARBON	KARBON DOLNY	$C_{wi}$	Szarogłazy i łupki	WIZEN

## ZNAKI KONWENCJONALNE

- Kontakty erozyjne
- Żwirownie
- Piaskownie
- Kamieniołomy
- Glinianki

$\text{C}_{r6-10,0(21,0)}$  6  
 Otwory wiertnicze z kolejną numeracją (symbol oznacza wiek, liczba strop nawierconej skały starszej od czwartorzędu, w nawiasie głębokość wiercenia)

A—C Linia przekroju