

OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

CZWARTORZĘD	HOLOCEN		Torfy współczesne		
			Namuły torfiaste		
			Osady rzeczne		
			Torfy i namuły względne martwice wapienne optimum klimatycznego		
	PLEJSTOCEN		Utwory deluwialne		
			Piaski eoliczne w wydmach		
			Piaski eoliczne		
			Piaski i żwiry z głazami z rozmytych moren		
			Lessy nadmorenowe		ZŁODOWACENIE BAŁTYCKIE
			Piaski rzeczne tarasów 4 - 6 m n.p. rzeki		
			Piaski i żwiry z głazami		INTEGLACJAŁ EEMSKI
			Gлина zwałowa		
			Piaski i żwiry rzeczne i wodnolodowcowe przewarstwione mułkami		ZŁODOWACENIE ŚRODKOWOPOLSKIE
			Lessy podmorednowe		
			Piaski i żwiry z głazami		INTEGLACJAŁ WIELKI
			Gлина zwałowa z piaskami i żwirami w spagu		ZŁODOWACENIE POŁUDNIOWOPOLSKIE
			Mułki i piaski		
			Żwiry i piaski z materiałem karpackim		PREGLIACJAŁ
	NEOGEN		Zlepieńce, piaskowce, wapienie detrytyczne i serpulowe, piaski i żwiry	SARMAT DOLNY	MIOCEN GÓRNY - SARMAT
			Iły krakowieckie		
			Iły z przerostami margli i wapieni - poziom nadgipsowy (grabowiecki)		
			Gipsy i wapienie porowate - poziom gipsowy	TORTON GÓRNY	
			Piaski, mułki i margle glaukonitowe, w stropie warstewka erwiliowa (e) - poziom nadlitotaminowy (baranowski)		MIOCEN ŚRODKOWY - - TORTON
			Wapienie i margle litotaminowe - poziom litotaminowy	TORTON DOLNY	
			Piaskowce i piaski - poziom podlitotaminowy		
DEWON	DEWON ŚRODKOWY		Dolomity i wapienie		EIFEL - ŻYWET
	DEWON DOLNY		Piaskowce i kwarcyty		ŻEDYN - EMS
KAMBR	KAMBR DOLNY		Iłolupki, łupki i piaskowce		
PREKAMBR			Iły, iłolupki i mułowce		
CZWARTORZĘD	HOLOCEN		DODATKOWE OBJAŚNIENIA DO PROFILÓW I PRZEKROJU		
			Osady rzeczne starszego holocenu		
	LIAS		Gliny, mułki, żwiry i piaski		
			Piaskowce, mułowce i żwiry		
	KAJPER		Mułowce i piaskowce		
			Wapienie i margle		
			Piaskowce i iły		
	WAPIEŃ MUSZŁOWY				
	PIASKOWIEC PSTRY				