

OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI



HOLOCEN	1	trv Q _h	Torfy i namuły torfaste: na namulach, piaskach i piaskach z domieszką żwirów den dolinnych			
	2	r _{np} Q _h	Namuły, piaski i piaski z domieszką żwirów den dolinnych: na łąkach, piaskach, mulkach i węgla brunatnym na łąkach, mulowcach, marglach i piaskowcach			
	3	l _{np} Q _h	Namuły, piaski, miejscami torfy, zagłębienia bezodpływowych i okresowo przepływowych			
	4	pl ₁₂ Q _h	Piaski, piaski i żwiru oraz namuły rzeczne tarasów zalewowych do 1,5 m n.p. rzeki			
	5	ma ₁₁ Q _h	Iły, mulki, miejscami z domieszką piasków (mady) tarasów zalewowych 2,0-5,0 m n.p. rzeki: na piaskach z domieszką żwirów rzecznych tarasów zalewowych 2,0-5,0 m n.p. rzeki			
	6	pl ₁₁ Q _h	Piaski z domieszką żwirów rzecznych tarasów zalewowych 2,0-5,0 m n.p. rzeki			
	7	d _{gp} Q	Gliny i piaski deluwialne: na glinach zwałowych na piaskach i żwirach serii Gozdniczy na łąkach, piaskach, mulkach i węgla brunatnym			
	8	e _p Q	Piaski eoliczne: na żwirach i piaskach rzecznych tarasów nadzalewowych 5,0-6,5 m n.p. rzeki na piaskach z domieszką żwirów wodnolodowcowych górnych na glinach zwałowych na piaskach i żwirach serii Gozdniczy na łąkach, piaskach, mulkach i węgla brunatnym			
	9	e _p Q ^(w)	Piaski eoliczne w wydmach			
	10	l _Q	Lessy i gliny lessopodobne: na piaskach z domieszką żwirów wodnolodowcowych górnych na piaskach i żwirach akumulacji szczelinowej na glinach zwałowych			
PLEJSTOCEN	11	z _p Q _h	Żwiru i piaski rzeczne tarasów nadzalewowych 5,0-6,5 m n.p. rzeki: na glinach zwałowych na łąkach, piaskach, mulkach i węgla brunatnym	ZŁODOWACENIE BALTYCKIE	ZŁODOWACENIA PÓŁNOCNOPOLSKIE	
	12	pl ₁₂ Q _h	Piaski i żwiru rzeczne oraz torfy*			
	13	pl ₁₁ Q _h	Piaski z domieszką żwirów rzecznych tarasów nadzalewowych 8,0-9,5 m n.p. rzeki: na glinach zwałowych na piaskach i żwirach serii Gozdniczy na łąkach, piaskach, mulkach i węgla brunatnym			
	14	fg _{p3} Q _h	Piaski z domieszką żwirów wodnolodowcowych górnych: na glinach zwałowych na piaskach i żwirach serii Gozdniczy na łąkach, piaskach, mulkach i węgla brunatnym			
	15	g _{p3} Q _h	Piaski i żwiru akumulacji szczelinowej			
	16	g _{sw} Q _h	Gliny zwałowe: na piaskach i żwirach wodnolodowcowych dolnych na piaskach i żwirach serii Gozdniczy na łąkach, piaskach, mulkach i węgla brunatnym			
	17	fg _{p3} Q _h	Piaski i żwiru wodnolodowcowych dolnych: na łąkach, piaskach, mulkach i węgla brunatnym na łąkach, mulowcach, marglach i piaskowcach			
	18	g _{sw} Q _h	Gliny zwałowe*			
	19	fg _{p3} Q _h	Piaski i żwiru wodnolodowcowych*			
	20	pl ₁₁ P ₁	Piaski i żwiru - seria Gozdniczy: na łąkach, piaskach, mulkach i węgla brunatnym			
NEOGEN	21	l _p M ₂₋₃	Iły, piaski, mulki i węgiel brunatny: na łąkach, mulowcach, marglach i piaskowcach	MIOCEN ŚRODKOWY- MIOCEN GÓRNY	MIOCEN	
	22	g _{Ng}	Gliny zwietrzelninowe (regolity)			
OLEGOCEN	23	Ol ₃	Bazanity, tufy i brekcje wulkaniczne	OLIGOCEN GÓRNY	OLIGOCEN	
TRĘDORNA	24	ic _{Cr} en	Ilowce, mulowce, margle i piaskowce	KONIAK		
	25	w _{Cr} t	Wapienie, wapienie margliste i margle	TURON		
	26	pc _{Cr} c	Piaskowce*	CENOMAN		
TRIAS GÓRNY	27	l _{k1+k3} T	Lupki ilaste, dolomity i piaskowce*	KAJPER DOLNY I GÓRNY		
TRIAS DOLNY	28	w _T 2	Wapienie i dolomity*			
TRIAS DOLNY	29	do _{p3} T	Dolomity, wapienie i anhydryty*	PIASKOWIEC PSTRY GÓRNY		
TRIAS DOLNY	30	pc _{p1-p2} T	Piaskowce*	PIASKOWIEC PSTRY DOLNY I ŚRODKOWY		
PERM DOLNY	31	pc _{cs} P	Piaskowce i piaskowce zlepiające*	CZERWONY SPAGOWIEC		
	32	ic _{Pt}	Lupki łuszczykowo-chlorytowe*			

* Tylko na przekroju i profilach

Załącznik nr 2a