



OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI



Ministerstwo Środowiska



617 - Ronce

HOLOCEN	1	1/6	tQ_h	Torfy:
				na piaszkach rzecznych tarasów zalewowych 1,5 m n.p. rzeki
	2	2/3	naQ_h	Namuly torfiaste:
				na namulach piaszczystych i piaszkach den dolinnych
	3	3/17	npQ_h	Namuly piaszczyste i piaski den dolinnych:
				na glinach zwałowych
	4	4/17	npQ_h	Namuly piaszczyste zagłębień bezodpływowych i okresowo przepływowych:
				na glinach zwałowych
	5		pmQ_h	Piaszki i mulki koryt rzecznych
	6		$pQ^{(1)}$	Piaszki rzeczne tarasów zalewowych 1,5 m n.p. rzeki
CZWARCZĘDZ	7	7/11	pQ	Piaszki eoliczne:
	7/13			na piaszkach i żwirach rzecznych tarasów nadzalewowych 3,0-5,0 m n.p. rzeki
	7/17			na piaszkach i żwirach wodnolodowcowych
				na glinach zwałowych
	8		$pQ^{(w)}$	Piaszki eoliczne w wydmach
	9		gQ	Gliny zwałowe zwietrzelinowe (eliwialne)
	10		dQ	Piaszki i gliny deluwialne
	11		$ftQ_p^{(w)}$	Piaszki i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 3,0-5,0 m n.p. rzeki
	12		$ftQ_p^{(w)}$	Piaszki i żwiry rzeczno-wodnolodowcowe tarasów pradolinnych 5,0 m n.p. rzeki
	13	13/17	$ftQ_p^{(w)}$	Piaszki i żwiry wodnolodowcowe:
			na glinach zwałowych	
14	14/17	$ftQ_p^{(w)}$	Piaszki i żwiry wodnolodowcowe:	
14/24			na glinach zwałowych	
			na łąkach, mulkach i piaszkach – seria poznańska, poziomu łąk zielonych i plemiennych	
15		$gQ_p^{(w)}$	Piaszki i żwiry akumulacji szczelinowej	
16	16/17	$gQ_p^{(w)}$	Piaszki, żwiry i glazy lodowcowe:	
			na glinach zwałowych	
17	17/19	$gQ_p^{(w)}$	Gliny zwałowe:	
17/24			na łąkach i mulkach zastolskowych	
17/24			na łąkach, mulkach i piaszkach – seria poznańska, poziomu łąk zielonych i plemiennych	
18		$ftQ_p^{(w)}$	Piaszki i żwiry wodnolodowcowe*	
19		$ftQ_p^{(w)}$	Iły i mulki zastolskowe*	
20		$ftQ_p^{(w)}$	Żwiry i piaszki wodnolodowcowe*	
21		$gQ_p^{(w)}$	Gliny zwałowe*	
22		$pQ_p^{(w)}$	Piaszki limniczne*	
23		$gQ_p^{(w)}$	Gliny zwałowe*	
24		M_3	Iły, mulki i piaszki – seria poznańska, poziom łąk zielonych i plemiennych	
25		M_2	Piaszki, iły i mulki z węglem brunatnym*	
26		M_1	Piaszki, mulowce, mulki z węglem brunatnym i iły*	
27		POI	Piaszki kwarcowo-glaukonitowe i mulki*	
28		T_{k3}	Iłowce z gipsem*	
29		T_{k1}	Iłowce i margle*	
30		T_{w3}	Wapienie, margle i dolomity*	
31		T_{w2}	Wapienie, gipsy i margle*	
32		T_{w1}	Wapienie, margle i dolomity*	
33		T_{p3}	Wapienie, gipsy i margle*	
34		T_{p2}	Piaszkowce*	
35		T_{p1}	Mulowce i piaszkowce*	
36		$NaPZ$	Sole kamienne, anhidrydy, iły solne i dolomity*	
37		P_{cs}	Piaszkowce*	
38		P_C	Piaszkowce i zlepilce*	