

Objaśnienia do SMGP w skali 1:50 000 (fragment)

HOLOCEN	1	tQ_h	Torfy	
	2	gyQ_h	Gytie*	
	3	f_pQ_h	Piaski i namuły den dolinnych	
	4	u_nQ_h	Namuły zagłębień bezodpływowych i okresowo przepływowych	
	5	s_pQ_h	Piaski, żwiry i namuły stożków napływowych	
	6	$u_{np}Q_h$	Namuły i piaski jeziorne	
	7	g_{zw}^zQ	Ekruwia glin zwałowych:*	
	7/15		na glinach zwałowych	
	7/22		na glinach zwałowych	
	8	d_pQ	Piaski i gliny deluwialne	
PLEISTOCEN	9	$e_pQ^{(w)}$	Piaski eoliczne w wydmach	
	10	$b_m^{BS}Q_{p^4}$	Mułki, piaski i ropy zastoiskowe, miejscami rzeczne	Młodszy dryas
	11	$fgl_{pz}^{BS}Q_{p^4}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe poziomu sandrowego młodszego:	Faza poznańska
	11/15		na glinach zwałowych	
	12	$fgl_{pz}^{BS}Q_{p^4}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe poziomu sandrowego starszego:	
	12/22		na glinach zwałowych	
	13	$o_{pz}^{BS}Q_{p^4}$	Piaski i żwiry ozów	
	14	$gs_{pz}^{BS}Q_{p^4}$	Piaski i żwiry, miejscami glazy, moren czołowych	
	15	$g_{zw}^{BS}Q_{p^4}$	Gliny zwałowe	
	16	$k_p^{BS}Q_{p^4}$	Piaski, żwiry i mułki kemów	
	17	$fgl_{pz}^{BSL}Q_{p^4}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe górne:	
	17/22		na glinach zwałowych	
	17/23		na piaskach i żwirach wodnolodowcowych dolnych	
	18	$g_{pz}^{BSL}Q_{p^4}$	Piaski i żwiry, miejscami glazy, lodowcowe	Faza leszczyńska
	19	$k_m^{BSL}Q_{p^4}$	Mułki, piaski i żwiry kemów	
	20	$o_{pz}^{BSL}Q_{p^4}$	Piaski i żwiry ozów	
	21	$gm_{pz}^{BSL}Q_{p^4}$	Piaski i żwiry moren martwego lodu	
	22	$g_{zw}^{BSL}Q_{p^4}$	Gliny zwałowe:	
	22/23		na piaskach i żwirach wodnolodowcowych dolnych	
	22/24		na piaskach i żwirach, miejscami glazach, moren czołowych	
	23	$fgl_{pz}^{BSL}Q_{p^4}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe dolne	
	24	$gs_{pz}^{BSL}Q_{p^4}$	Piaski i żwiry, miejscami glazy, moren czołowych	
	25	$u_m^{BSL}Q_{p^4}$	Mułki, piaski i torfy, jeziorne*	
	26	$g_{zw}^gQ_{p^3}$	Gliny zwałowe	
	27	$g_{pz}^gQ_{p^3}$	Piaski i żwiry lodowcowe*	
	28	$b_{mp}^bQ_{p^3}$	Mułki i piaski zastoiskowe*	
	29	$f_{pz}^fQ_{p^{2-3}}$	Piaski i żwiry rzeczne*	
	30	$g_{zw}^gQ_{p^2}$	Gliny zwałowe*	