

OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

CZWARTOZĘD	HOLOCEN		Namuly zagłębien bezodpływowych i okresowo przepływowych, miejscami na piaskach i żwirach rzecznych tarasów zalewowych 3,0 m n.p. rzeki (n/pł) lub na glinach zwalowych (n/g)						
			Piaski z domieszką żwirów oraz mulki koryt rzecznych						
			Namuly den dolinnych, miejscami na piaskach i żwirach rzecznych den dolinnych (n/pł)						
			Piaski i żwiry rzeczne den dolinnych						
			Namuly tarasów zalewowych 2,0 m n.p. rzeki: na piaskach i żwirach rzecznych tarasów zalewowych 2,0 m n.p. rzeki (n/pł)						
			Piaski i żwiry rzeczne tarasów zalewowych 2,0 m n.p. rzeki						
			Iły i mulki (mady) tarasów zalewowych 3,0 m n.p. rzeki: na piaskach i żwirach rzecznych tarasów zalewowych 3,0 m n.p. rzeki (ma/pł), na glinach zwalowych (ma/g)						
			Piaski i żwiry rzeczne tarasów zalewowych 3,0 m n.p. rzeki: na glinach zwalowych (pł/g), na mulkach, piaskach i ilach zastoinowych (pł/m)						
			Piaski eoliczne w wydmych						
			Piaski pylowate – tylko na profilu i przekroju: na glinach zwalowych (pł/g), na piaskach i żwirach wodnolodowcowych dolnych (pł/pł)						
	Rezydualne gliny zwalowe – tylko na profilu: na mulkach, piaskach i ilach zastoinowych (r/m)	ZŁODOWACENIE PÓŁNOCNOPOLSKIE							
PLEISTOGEN			Piaski i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 4,0–6,0 m n.p. rzeki: na glinach zwalowych (pł/g), na mulkach, piaskach i ilach zastoinowych (pł/m)	ZŁODOWACENIE ŚRODKOWOPOLSKIE					
			Piaski i żwiry rzeczno-lodowcowe, miejscami na glinach zwalowych (pł/g)						
			Piaski i mulki keniów						
			Piaski i żwiry lodowcowe – tylko na profilu: na glinach zwalowych (pł/g)						
			Gliny zwalowe: na piaskach i żwirach wodnolodowcowych dolnych (g/pł), na mulkach, piaskach i ilach zastoinowych (g/m)		Stadial maksymalny				
			Piaski i żwiry wodnolodowcowe dolne (pł/g): na mulkach, piaskach i ilach zastoinowych (pł/m)						
			Piaski i żwiry wodnolodowcowe górne (pł/g): na glinach zwalowych (pł/g), na mulkach, piaskach i ilach zastoinowych (pł/m)		Stadial dolny				
			Mulki, piaski i iły zastoinowe						
	DODATKOWE OBJAŚNIENIA DO PROFILÓW I PRZEKROJÓW								
	CZWARTOZĘD	PLEISTOGEN			Piaski i żwiry rzeczne	INTERGLACJAL MAZOWIECKI (WIELKI)			
			Gliny zwalowe						
			Piaski i żwiry wodnolodowcowe	Stadial górny					
			Mulki, iły i piaski zastoinowe						
			Gliny zwalowe	Stadial dolny					
			Piaski i żwiry wodnolodowcowe						
			Mulki, iły i piaski zastoinowe						
			Mulki, iły i piaski zastoinowe						
TRZECIOZĘD			NEOGEN		Gliny, żwiry i piaski – seria Gódnicy			ZŁODOWACENIE PÓŁDNIOWOPOLSKIE	
					Iły, piaski, mulki i węgiel brunatny				
		Iły, piaski i mulki							
		Gliny, żwiry i piaski – seria Gódnicy		Stadial górny					
		Iły, piaski, mulki i węgiel brunatny							
		Iły, piaski i mulki							
		Gliny, żwiry i piaski – seria Gódnicy			Stadial dolny				
		Iły, piaski, mulki i węgiel brunatny							
		Iły, piaski i mulki							
		Gliny, żwiry i piaski – seria Gódnicy							
TRIAS	TRIAS GÓRNY		Iłowce i mulowce z wkładkami gipsów, piaskowców i wapieni	KAJPER					
			Wapienie, wapienie dolomityczne i dolomity						
			Iłowce, anhydryty, wapienie, piaskowce i dolomity						
			Piaskowce z wkładkami iłowców						
		TRIAS DOLNY (PIASKOWIEC PSTRY)				Iłowce, anhydryty, dolomity, wapienie dolomityczne i piaskowce			
						Piaskowce i zlepienie			
						Piaskowce i zlepienie			
						Lupki kwarcowo-luszczkowe, gnejsy i harsfely			
			PERM				Lupki kwarcowo-luszczkowe, gnejsy i harsfely		
							Lupki kwarcowo-luszczkowe, gnejsy i harsfely		
	Lupki kwarcowo-luszczkowe, gnejsy i harsfely								
	Lupki kwarcowo-luszczkowe, gnejsy i harsfely								
	Lupki kwarcowo-luszczkowe, gnejsy i harsfely								
	Lupki kwarcowo-luszczkowe, gnejsy i harsfely								
	Lupki kwarcowo-luszczkowe, gnejsy i harsfely								
	Lupki kwarcowo-luszczkowe, gnejsy i harsfely								
	Lupki kwarcowo-luszczkowe, gnejsy i harsfely								
	Lupki kwarcowo-luszczkowe, gnejsy i harsfely								