
	<b>Załącznik 2.1.</b>	Objasnienia:   - teren badań
Temat:	Dokumentacja geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne dla projektowanego obiektu w sąsiedztwie szkoły podstawowej w Trzcinicy, pow. namysłowski	
Treść:	Mapa geologiczna w skali 1: 50 000	
Wykonał:	mgr Sławomir Fajga	



# OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI



Ministerstwo Środowiska



CZWARTORZĘD

HOLOCEN	1 1/4	$tQ_h$	Torfy: na piaskach, mulkach i żwirach den dolinnych i tarasów zalewowych 0,5-1,5 m n.p. rzeki
	2	$nrQ_h$	Namuly torfiaste
	3 3/4	$nQ_h$	Namuly den dolinnych: na piaskach, mulkach i żwirach den dolinnych i tarasów zalewowych 0,5-1,5 m n.p. rzeki
	4	$pmzQ_h^{(12)}$	Piaski, mulki i żwiry den dolinnych i tarasów zalewowych 0,5-1,5 m n.p. rzeki
	5	$pzQ_h^{(11)}$	Piaski i żwiry rzeczne tarasów zalewowych 1,5-2,5 m n.p. rzeki
	6 6/13 6/22	$a_pQ$	Piaski eoliczne: na piaskach i żwirach wodnolodowcowych na piaskach i żwirach wodnolodowcowych
	7	$a_pQ^W$	Piaski eoliczne w wydmachach
	8 8/24	$d_pQ$	Piaski deluwialne i rzeczne: na glinach zwałowych
	9	$s_pQ$	Piaski stożków napływowych
PLEJSTOCEN	10 10/12 10/14	$f_{pz}Q_{p^4}^{B(III)}$	Piaski i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 3,0-6,0 m n.p. rzeki: na mulkach, iłach i piaskach jeziorno-rzecznych na mulkach i piaskach zastoiskowo-wodnolodowcowych
	11 11/12 11/19	$f_{pz}Q_{p^4}^{B(II)}$	Piaski i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 6,0-12,0 m n.p. rzeki: na mulkach, iłach i piaskach jeziorno-rzecznych na glinach zwałowych
	12	$li-f_{mip}Q_{p^4}^B$	Mulki, ily i piaski jeziorno-rzeczne*
	13 13/14 13/19 13/21 13/24 13/32 13/33	$fg_{pzz}Q_{p^3}^W$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe: na mulkach i piaskach zastoiskowo-wodnolodowcowych na glinach zwałowych na iłach i mulkach zastoiskowych na glinach zwałowych na piaskach i żwirach - formacji gozdnickiej na iłach, mulkach i piaskach oraz węgłu brunatnym
	14	$b-fg_{mp}Q_{p^3}^W$	Mulki i piaski zastoiskowo-wodnolodowcowe
	15	$pk_{pzm}Q_{p^3}^W$	Piaski, żwiry i mulki plateau kemowego
	16	$k_{pzm}Q_{p^3}^W$	Piaski, żwiry i mulki kemów
	17 17/19	$tk_{pm}Q_{p^3}^W$	Piaski i mulki tarasów kemowych: na glinach zwałowych
	18	$g_{pz}Q_{p^3}^W$	Piaski i żwiry lodowcowe
	19 19/32 19/35	$g_{gzw}Q_{p^3}^W$	Gliny zwałowe: na piaskach i żwirach - formacji gozdnickiej na iłach, iłowcach i mulowcach z przewarstwieniami piaskowców i zlepieńców
	20	$fg_{pzi}Q_{p^3}^W$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*
	21	$b_{im}Q_{p^3}^W$	İly i mulki zastoiskowe*
	22 22/24	$fg_{pz}Q_{p^3}^O$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe: na glinach zwałowych
	23	$g_{pz}Q_{p^3}^O$	Piaski i żwiry lodowcowe
	24	$g_{gzw}Q_{p^3}^O$	Gliny zwałowe
	25	$b_{im}Q_{p^3}^O$	İly i mulki zastoiskowe*

ZŁODOWACENIE  
WISŁY

ZŁODOWACENIA  
PÓŁNOCNOPOLSKIE

ZŁODOWACENIE  
WARTY

ZŁODOWACENIA  
ŚRODKOWOPOLSKIE

ZŁODOWACENIE  
ODRY

Załącznik 2.2.