



RYSUNEK: Wycinek ze SMGP - Arkusz 116 - Gryfice

OPRACOWAŁ: mgr inż. Słowik Małgorzata

SKALA: 1:50 000

LOKALIZACJA: Gryfice, ul. Piłsudskiego - dz. nr 6/3, 9, 6/6, 6/5, 1/8 (Gryfice - 3)

OBJAŚNIENIA:



orientacyjny zakres projektowanej inwestycji

GEOBIURO
USŁUGI GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIE

Zał. nr 3.1

OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI



MINISTERSTWO ŚRODOWISKA



HOLOCEN	1	$f_p Q_h$	Piaski rzeczne (nasp, mielizn i koryt)
	2	$tw Q_h$	Torfy wysokie
	3	$tpz Q_h$	Torfy przejściowe:
	3/4		na torfach niskich
	3/5		na gytach
	4	$tn Q_h$	Torfy niskie:
	4/5		na gytach
	4/6		na kredzie jeziornej
	4/10		na piaskach, mulkach i iłach jeziornych
	4/11		na piaskach i mulkach rzecznych den dolinnych i tarasów zalewowych 0,0-2,0 m n.p. rzeki
	4/16		na piaskach, mulkach i iłach wytopiskowych
	4/17		na piaskach i żwirach rzecznych i wodnolodowcowych (równin wód roztopowych)
	4/33		na glinach zwałowych
	5	$gy Q_h$	Gytie
	6	$kj Q_h$	Kreda jeziorna
	7	$np Q_h$	Namuly i piaski zagłębień bezodpływowych i okresowo przepływowych:
	7/11		na piaskach i żwirach rzecznych i wodnolodowcowych (równin wód roztopowych)
	7/33		na glinach zwałowych
	8	$n Q_h$	Namuly:
	8/33		na glinach zwałowych
CZWARTORZĘD	9	$ph Q_h$	Piaski humusowe:
	9/11		na piaskach i mulkach rzecznych den dolinnych i tarasów zalewowych 0,0-2,0 m n.p. rzeki
	9/17		na piaskach i żwirach rzecznych i wodnolodowcowych (równin wód roztopowych)
	10	$li Q_h$	Piaski, mulki i ily jeziorne
	11	$f_{pm} Q_h$	Piaski i mulki rzeczne den dolinnych i tarasów zalewowych 0,0-2,0 m n.p. rzeki:
	11/33		na glinach zwałowych
	12	$e_p Q_w$	Piaski eoliczne w wydmach
	13	$d_{pg} Q$	Piaski i gliny deluwialne
	14	$f_{p2} B3 Q_p^{(III)}$	Piaski i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 2,0-5,0 m n.p. rzeki:
	14/33		na glinach zwałowych
	15	$f_{p2} B3 Q_p^{(II)}$	Piaski i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych 5,0-10,0 m n.p. rzeki
	16	$b_{pm} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski, mulki i ily wytopiskowe:
	16/33		na glinach zwałowych
	17	$f_{fg} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski i żwiry rzeczne i wodnolodowcowe (równin wód roztopowych):
	17/33		na glinach zwałowych
	18	$f_{fg} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe (sandrowe):
	18/33		na glinach zwałowych
	19	$lk_{p2} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski i żwiry tarasów kemowych
	20	$k_{gzw} B3 Q_p^{(I)}$	Gliny zwałowe kemów
	21	$k_{p2} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski i żwiry kemów
	22	$k_{pm} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski i mulki kemów:
	22/33		na glinach zwałowych
PLEJSTOCEN	23	$gm_{gzw} B3 Q_p^{(I)}$	Gliny zwałowe i piaski pyłowe moren martwego lodu
	24	$gm_{p2} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski i żwiry moren martwego lodu
	25	$o_{gzw} B3 Q_p^{(I)}$	Gliny zwałowe ozów i gliny zwałowe akumulacji szczelinowej
	26	$pm_{p2} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski i mulki, miejscami z glinami zwałowymi w spływach, akumulacji szczelinowej
	27	$pm_{p2} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski i żwiry akumulacji szczelinowej
	28	$gm_{gzw} B3 Q_p^{(I)}$	Gliny zwałowe moren czołowych
	29	$gm_{p2} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski, żwiry i glazy moren czołowych
	30	$gm_{p2} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski i mulki, miejscami z glinami zwałowymi w spływach, moren czołowych
	31	$o_{p2} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski i żwiry ozów
	32	$g_{poy2} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski pyłowe-żwirowate lodowcowe:
	32/33		na glinach zwałowych
	33	$g_{gzw2} B3 Q_p^{(I)}$	Gliny zwałowe
	34	$b_{pm} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski i mulki zastoiiskowe
	35	$f_{fg} B3 Q_p^{(I)}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe

Stadiał górny

ZŁODOWACENIE WIŚŁY

ZŁODOWACENIA PÓŁNOCNOPOLSKIE

