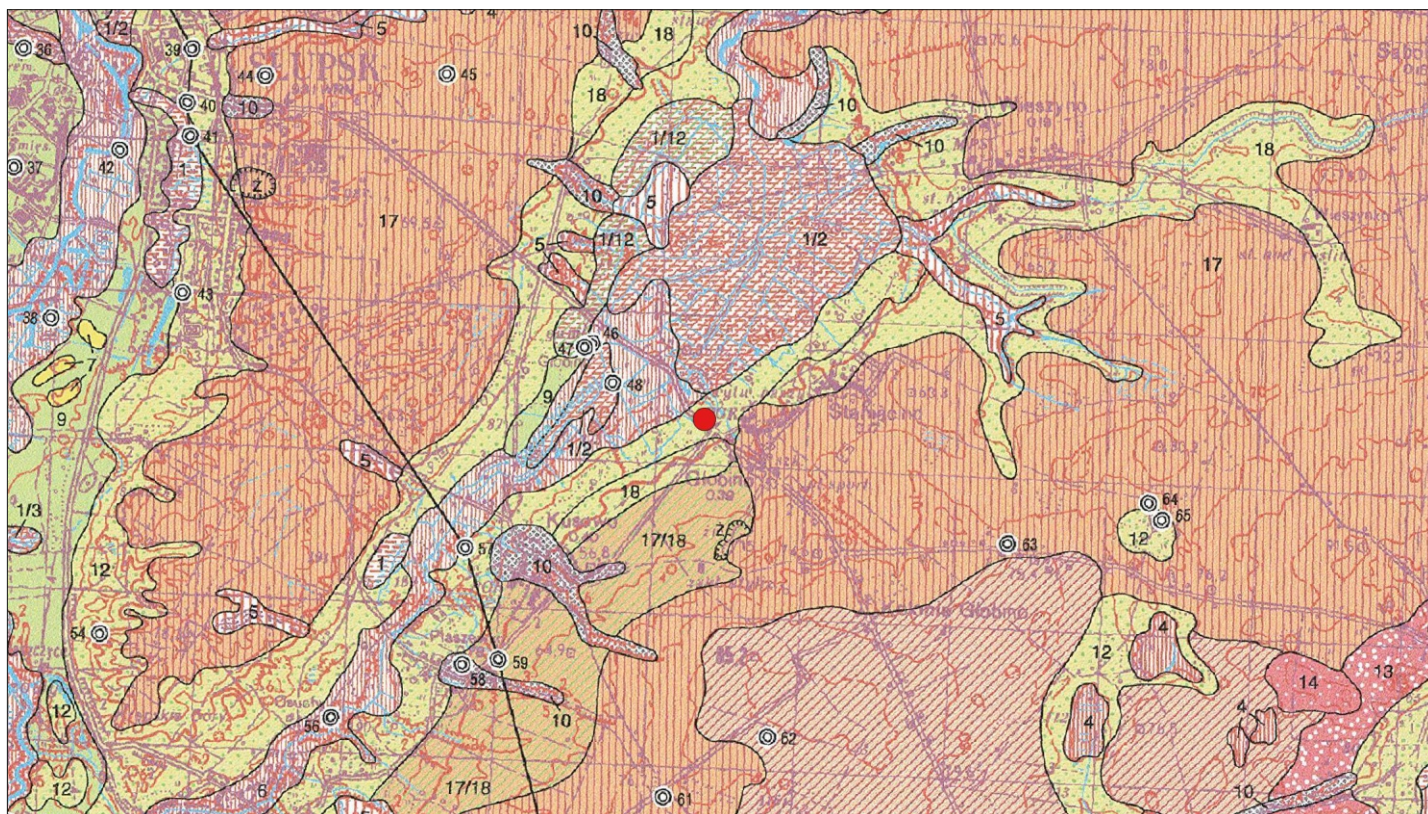


MAPA GEOLOGICZNA

skala 1:50 000



* wycinek SMGP arkusza Słupsk

Objaśnienia barw i symboli:

HOLOCEN	1	t_h	Torfy:
	1/2		na gytiach
	1/3		na kredzie jeziornej
	1/9		na piaskach i mulkach rzecznych tarasów nadzalewowych 1,0-2,0 m n.p. rzeki
	1/12		na piaskach i żwirach wodnolodowcowych
	2	gy_h	Gytie*
	3	kj_h	Kreda jeziorna*
	4	nr_h	Namuły torfiaste
	5	pm_h	Piaski i mulki den dolinnych i zagłębi bezodpływowych
	6	pm_h^t	Piaski i mulki rzeczne tarasów zalewowych 0,0-0,5 m n.p. rzeki
	7	e_p^w	Piaski eoliczne w wydmach
	8	s_{pm}^s	Piaski i mulki stożków napływowych
	9	f_{pm}^t	Piaski i mulki rzeczne tarasów nadzalewowych 1,0-2,0 m n.p. rzeki
	10	d_p^d	Piaski, żwiry i gliny deluwialne
	11	r_p^r	Piaski ilaste ze żwirami rezydualne
	12	f_{p2}^B	Piaski i żwiry wodnolodowcowe

17	g_{zw}^B	Q_p^B	Gliny zwałowe:
17/18			na piaskach i żwirach wodnolodowcowych
18	f_{p21}^B	Q_p^B	Piaski i żwiry wodnolodowcowe
19	f_{p22}^B	Q_p^B	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*
20	g_{zw}^B	Q_p^B	Gliny zwałowe*

● lokalizacja terenu prac

MaKarGEO Zakład Usług Geologicznych
 ul. Racławicka 7, 76-200 Słupsk, tel. 667 232 121, www.makargeo.pl
 NIP 8393036481, REGON 220985362, makargeo@o2.pl

Opracowanie: Opinia geotechniczna - warunki gruntowo - wodne wzdłuż drogi gminnej w miejscowości Głębino.

Treść: **MAPA GEOLOGICZNA**

Wykonanie:	Skala:	Data:	Załącznik:
	1:50 000	grudzień 2020	3