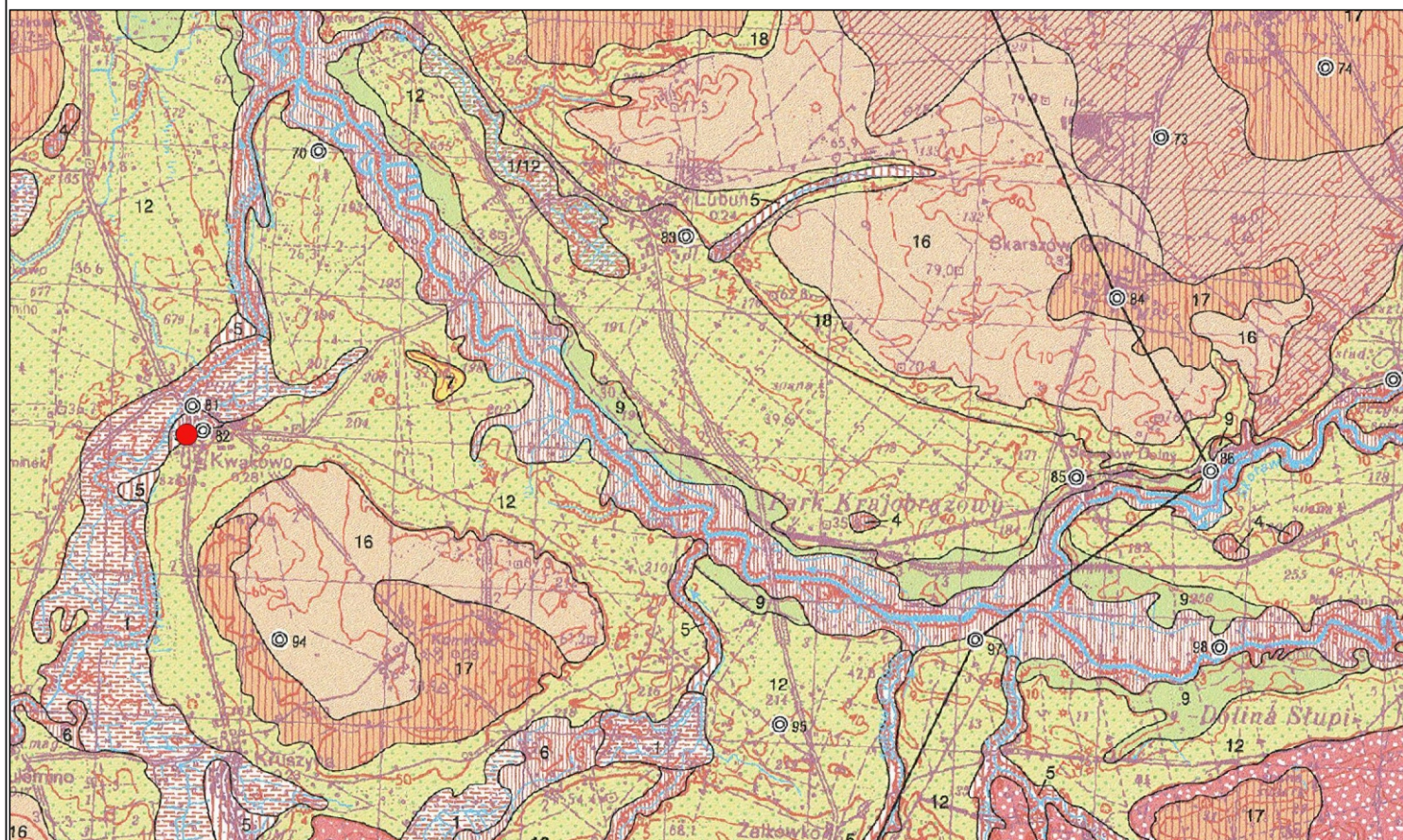


MAPA GEOLOGICZNA

skala 1:50 000



źródło informacji: Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, <http://m.bazagis.pgi.gov.pl/cbdg>
wycinek SMGP arkusz Słupsk (0021)

Objaśnienia barw i symboli:

1	t_{th}	Torfy:
1/2		na gytach
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_{th}	Gytie*
3	k_{th}	Kreda jeziorna*
4	nr_{th}	Namuly torfiaste
5	pm_{th}	Piaski i mulki den dolinnych i zagłębień bezodpływowych
6	$f_{pm}^{(t)}$	Piaski i mulki rzeczne tarasów zalewowych 0,0-0,5 m n.p. rzeki
7	$o_p^{(w)}$	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	$d_p^{(s)}$	Piaski, żwir i gliny deluwialne
11	$r_p^{(s)}$	Piaski ilaste ze żwirami rezydualne
12	$f_{p2}^{(B)}$	Piaski i żwir wodnolodowcowe
13	$(tk)_{pm}^{(B)}$	Piaski i mulki tarasów kemowych
14	$(k)_{pm}^{(B)}$	Piaski i mulki, miejscami gliny zwałowe, kemów
15	$(gs)_{p2}^{(B)}$	Piaski i żwir, miejscami gliny zwałowe, akumulacji szczelinowej
16	$g_p^{(B)}$	Piaski lodowcowe:
16/17		na glinach zwałowych

● lokalizacja terenu badań

17	$g_{gw}^{(B)}$	Gliny zwałowe:
17/18		na piaskach i żwirach wodnolodowcowych
18	$f_{p2}^{(B)}$	Piaski i żwir wodnolodowcowe
19	$f_{p2}^{(W2)}$	Piaski i żwir wodnolodowcowe*
20	$g_{gw}^{(W2)}$	Gliny zwałowe*
21	$f_{p2}^{(W2)}$	Piaski i żwir wodnolodowcowe*
22	$b_{im}^{(W1)}$	Iły i mulki zastoiskowe
23	$g_{gw}^{(W1)}$	Gliny zwałowe*
24	$f_{p2}^{(W1)}$	Piaski i żwir wodnolodowcowe*
25	$g_{gw}^{(G)}$	Gliny zwałowe*
26	$f_{p2}^{(S3)}$	Piaski ze żwirami wodnolodowcowe*
27	$g_{gw}^{(S3)}$	Gliny zwałowe*



MaKarGEO Zakład Usług Geologicznych

ul. Racławicka 7, 76-200 Słupsk, tel. 667 232 121, www.makargo.pl

Opracowanie: Opinia geotechniczna – warunki gruntowo-wodne części działek nr 119/1, 119/2 i 119/3 w miejscowości Kwakowo.

Treść: **MAPA GEOLOGICZNA**

Wykonanie:

Skala:
1:50 000

Data:
kwiecień 2024

Załącznik:
3