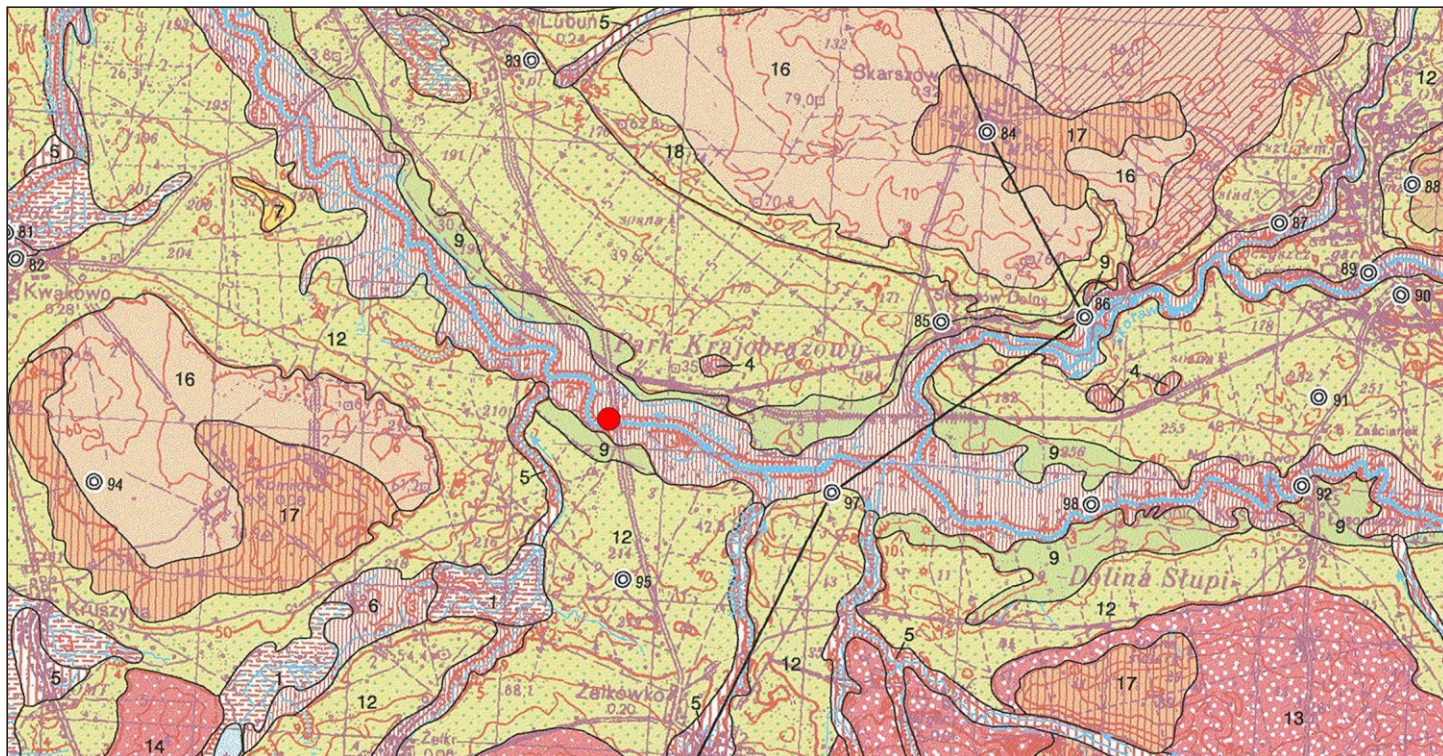


MAPA GEOLOGICZNA

skala 1:50 000



źródło informacji - Państwowy Instytut Geologiczny-Państwowy Instytut Badawczy, <http://m.bazagis.pgi.gov.pl/cbdg>
smgP arkusz Słupsk

1	t_{Qh}	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_{Qh}	Gytie*
3	kj_{Qh}	Kreda jeziorna*
4	nr_{Qh}	Namuly torfiaste
5	pm_{Qh}	Piaski i mulki den dolinnych i zagłębi bezodpływowych
6	f_{pm}^{Qh}	Piaski i mulki rzeczne tarasów zalewowych 0,0-0,5 m n.p. rzeki
7	e_{p}^{Qw}	Piaski eoliczne w wydmach
8	s_{pm}^{Q}	Piaski i mulki stożków napływowych
9	f_{pm}^{Qh}	Piaski i mulki rzeczne tarasów nadzalewowych 1,0-2,0 m n.p. rzeki
10	d_p^Q	Piaski, żwiry i gliny deluwialne
11	r_p^Q	Piaski ilaste ze żwirami rezydualne
12	f_{pzk}^{QB}	Piaski i żwiry wodnolodowcowe
13	$(tk)_{pm}^{QB}$	Piaski i mulki tarasów kemowych
14	$(k)_{pm}^{QB}$	Piaski i mulki, miejscami gliny zwałowe, kemów
15	$(g)_{pz}^{QB}$	Piaski i żwiry, miejscami gliny zwałowe, akumulacji szczelinowej
16	g_{p}^{QB}	Piaski lodowcowe:
16/17		na glinach zwałowych
17	g_{gzw}^{QB}	Gliny zwałowe:
17/18		na piaskach i żwirach wodnolodowcowych
18	f_{pz1}^{QB}	Piaski i żwiry wodnolodowcowe
19	f_{p22}^{QW2}	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*
20	g_{gzw}^{QW2}	Gliny zwałowe*
21	f_{pz1}^{QW2}	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*
22	b_{im}^{QW1}	Ilły i mulki zastoiskowe
23	g_{gzw}^{QW1}	Gliny zwałowe*

24	f_{pz}^{QW1}	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*
25	g_{gzw}^{QW1}	Gliny zwałowe*
26	f_{pz}^{QW3}	Piaski ze żwirami wodnolodowcowe*
27	g_{gzw}^{QW3}	Gliny zwałowe*
28	b_{im}^{QW3}	Ilły i mulki zastoiskowe*
29	f_{pz}^{QW1}	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*
30	g_{gzw}^{QW1}	Gliny zwałowe*
31	b_{im}^{QW1}	Ilły i mulki zastoiskowe*
32	f_{p22}^{QA}	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*
33	g_{gzw}^{QA}	Gliny zwałowe*
34	f_{pz1}^{QA}	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*
35	p_M	Piaski, piaski brunatnoglądowe i mulki z wkładkami węgla brunatnego*
36	pm_{OI}	Piaski, mulki i ilły z glaukonitem*
37	mo_{Cr_m}	Margle i margle piaszczyste z glaukonitem, czertami i krzemieniami*

● lokalizacja terenu badań



MaKarGEO Zakład Usług Geologicznych

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

Opracowanie: Opinia geotechniczna - warunki gruntowo - wodne części działek nr 2/2 i 86 stanowiących drogę w miejscowości Żelkówko.

Treść: **MAPA GEOLOGICZNA**

Wykonanie:

Skala:

1:50 000

Data:

lipiec 2019

Załącznik:

3