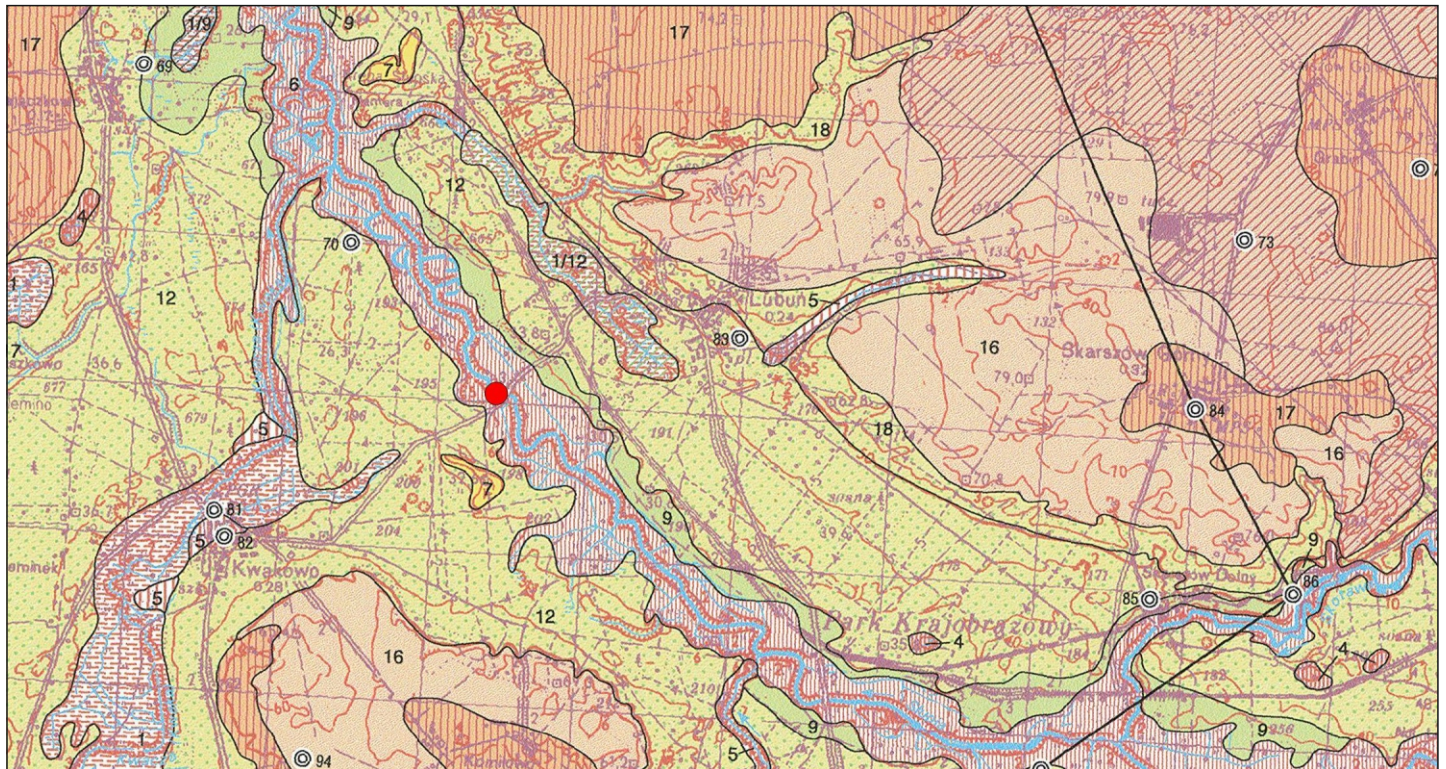


MAPA GEOLOGICZNA

skala 1:50 000



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

1	$t Q_h$	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	$gy Q_h$	Gytie*
3	$kj Q_h$	Kreda jeziorna*
4	$nr Q_h$	Namuly torfiaste
5	$pm Q_h$	Piaski i mulki den dolinnych i zagłębi bezodpływowych
6	$f_{pm} Q_h$	Piaski i mulki rzeczne tarasów zalewowych 0,0-0,5 m n.p. rzeki
7	$e_p Q_w$	Piaski eoliczne w wydmach
8	$s_{pm} Q$	Piaski i mulki stożków napływowych
9	$f_{pm} Q$	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	$f_{pzk} Q^B$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe
13	$(tk)_{pm} Q^B$	Piaski i mulki tarasów kemowych
14	$(k)_{pm} Q^B$	Piaski i mulki, miejscami gliny zwałowe, kemów
15	$(g)_{pz} Q^B$	Piaski i żwiry, miejscami gliny zwałowe, akumulacji szczelinowej
16	$g_p Q^B$	Piaski lodowcowe:
16/17		na glinach zwałowych
17	$g_{gzw} Q^B$	Gliny zwałowe:
17/18		na piaskach i żwirach wodnolodowcowych
18	$f_{pz1} Q^B$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe
19	$f_{p22} Q^{W2}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*
20	$g_{gzw} Q^{W2}$	Gliny zwałowe*
21	$f_{pz1} Q^{W2}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*
22	$b_{im} Q^{W1}$	Iły i mulki zastoiskowe
23	$g_{gzw} Q^{W1}$	Gliny zwałowe*

24	$f_{pz} Q^{W1}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*
25	$g_{gzw} Q^G$	Gliny zwałowe*
26	$f_{pz} Q^{S3}$	Piaski ze żwirami wodnolodowcowe*
27	$g_{gzw} Q^{S3}$	Gliny zwałowe*
28	$b_{im} Q^{S3}$	Iły i mulki zastoiskowe*
29	$f_{pz} Q^{S1}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*
30	$g_{gzw} Q^{S1}$	Gliny zwałowe*
31	$b_{im} Q^{S1}$	Iły i mulki zastoiskowe*
32	$f_{p22} Q^A$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*
33	$g_{gzw} Q^A$	Gliny zwałowe*
34	$f_{pz1} Q^A$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*
35	$p M$	Piaski, piaski brunatnowęgłowe i mulki z wkładkami węgla brunatnego*
36	$pmi Ol$	Piaski, mulki i iły z glaukonitem*
37	$me Cr_m$	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 142 i 61 stanowiących drogę w miejscowości Lubuń.

Treść: **MAPA GEOLOGICZNA**

Wykonanie:

Skala:

1:50 000

Data:

lipiec 2019

Załącznik:

3