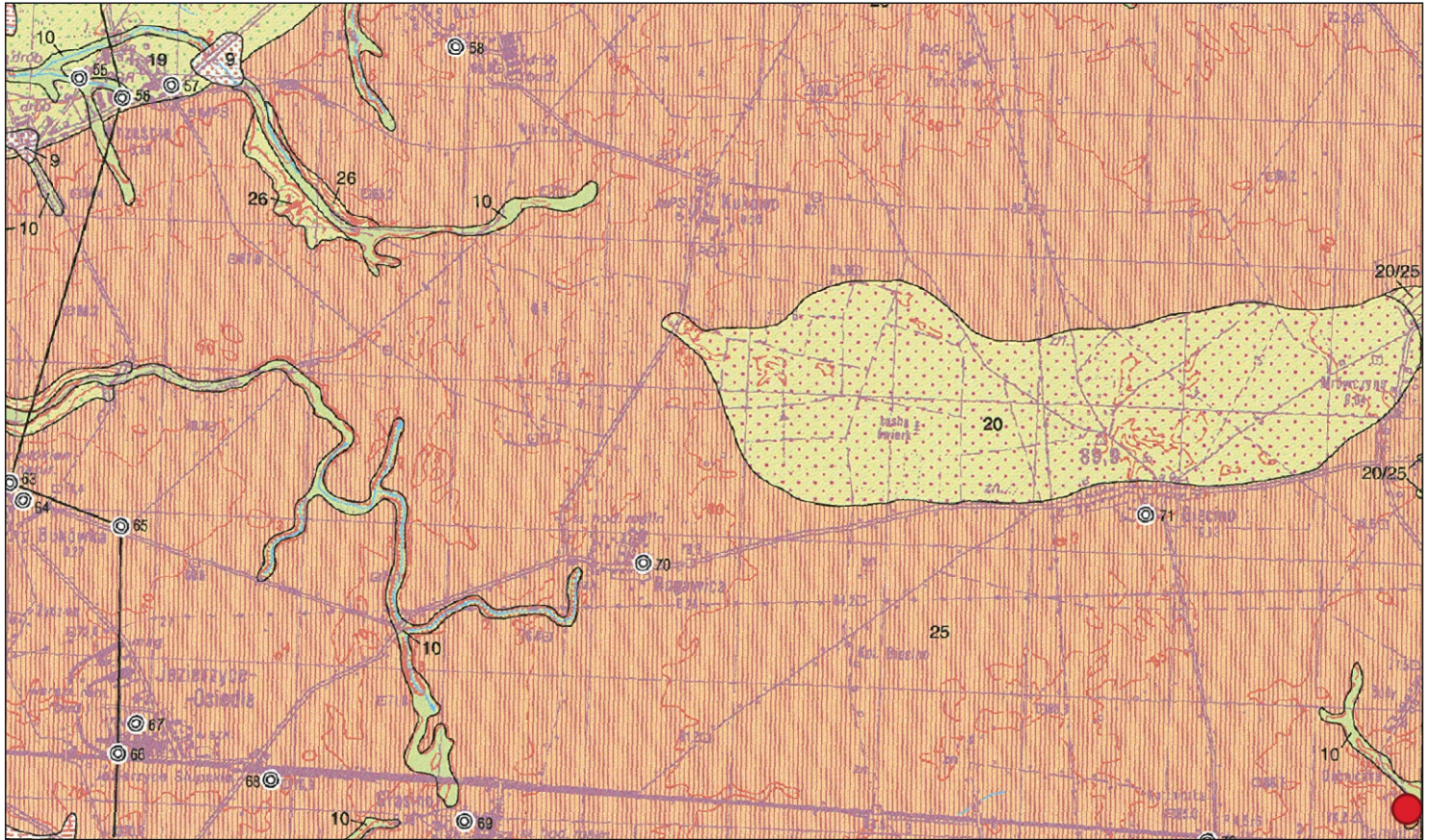


MAPA GEOLOGICZNA

skala 1:50 000



źródło informacji: Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, <http://m.bazagis.pgi.gov.pl/cbdg>
wycinek SMGP arkusz Smołdzino (0010)

Objaśnienia barw i symboli:

● lokalizacja terenu badań

HOLOCEN	1	mp ₁ Q _h	Piaszki morskie plażowe
	2	Q _h	Torfy:
	2/14		na piaszczystych rzeźnino-morskich deltach
	2/19		na piaszczystych żwirach wodnolodowcowych
	3	np ₁ Q _h	Namuty i piaszki den dolinnych
	4	nnp ₁ Q _h	Namuty torfiste i piaszczyste
	5	ml ₁ Q _h	Piaszki morskie litoralne (przybrzeżne) i jeziorne z malakofauną
	6	tl ₁ Q _h	Iły, mulki i piaszki (mady) rzeczne delt
	7	Q _h	Piaszki eoliczne
	8	Q _h	Piaszki eoliczne w wydymach
	9	Q _h	Piaszki i mulki stożków napływowych
	10	pm ₁ Q _h	Piaszki i mulki den dolinnych i zagłębień bezodpływowych
	11	pm ₁ Q _h	Piaszki i namuty rzeczne tarasów zalewowych 0,0-1,0 m n.p. rzeki
	12	pm ₁ Q _h	Piaszki rzeczne tarasów nadzalewowych 1,0-2,0 m n.p. rzeki
	13	mm ₁ Q _h	Piaszki morskie mierzei*
	14	f-m ₁ Q _h	Piaszki rzeczno-morskie delt
CZwartorzęd	15	d ₁ Q _h	Piaszki i gliny deluwialne:
	15/19		na piaszczystych żwirach wodnolodowcowych
	16	li-g ₁ Q _h	Iły, mulki i piaszki pylowate jeziorno-lodowcowe
	17	Q _h	Piaszki rzeczne
	18	tl ₁ Q _h	Piaszki i żwirny rzeczne i wodnolodowcowe tarasów nadzalewowych (erozyjno-akumulacyjnych) 10,0-15,0 m n.p. rzeki
	19	tl ₁ Q _h	Piaszki i żwirny wodnolodowcowe:
	19/24		na ilach i mulkach zastolskich
	19/25		na glinach zwalowych
	20	tl ₁ Q _h	Piaszki i żwirny wodnolodowcowe:
	20/25		na glinach zwalowych
	21	Q _h	Piaszki i żwirny kamów
	22	Q _h	Piaszki i żwirny, miejscami gliny zwalowe w splayach, akumulacji szczelinowej
	23	Q _h	Piaszki i żwirny, miejscami gliny zwalowe w splayach, moren czołowych
	24	tl ₁ Q _h	Iły i mulki zastolskie
PLEJSTOCEN	25	Q _h	Gliny zwalowe
	26	tl ₁ Q _h	Piaszki i żwirny wodnolodowcowe
	27	Q _h	Gliny zwalowe*
	28	tl ₁ Q _h	Piaszki i żwirny wodnolodowcowe*

NEOGEN	MIOCEN	PALEOGEN	OLIGOCEN	KREDA
29	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h
30	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h
31	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h
32	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h
33	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h
34	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h
35	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h
36	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h
37	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h
38	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h
39	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h
40	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h
41	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h
42	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h
43	Q _h	Q _h	Q _h	Q _h



MaKarGEO Zakład Usług Geologicznych

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

Inwestor: Gmina Damnica

Opracowanie: Opinia geotechniczna – warunki gruntowo-wodne części działki nr 35 w miejscowości Dębniczka, obręb 0004 Damnica – zagospodarowanie terenu rekreacyjnego nad stawem.

Treść: **MAPA GEOLOGICZNA**

Wykonanie:

Skala:

1:50 000

Data:

sierpień 2023

Załącznik:

3