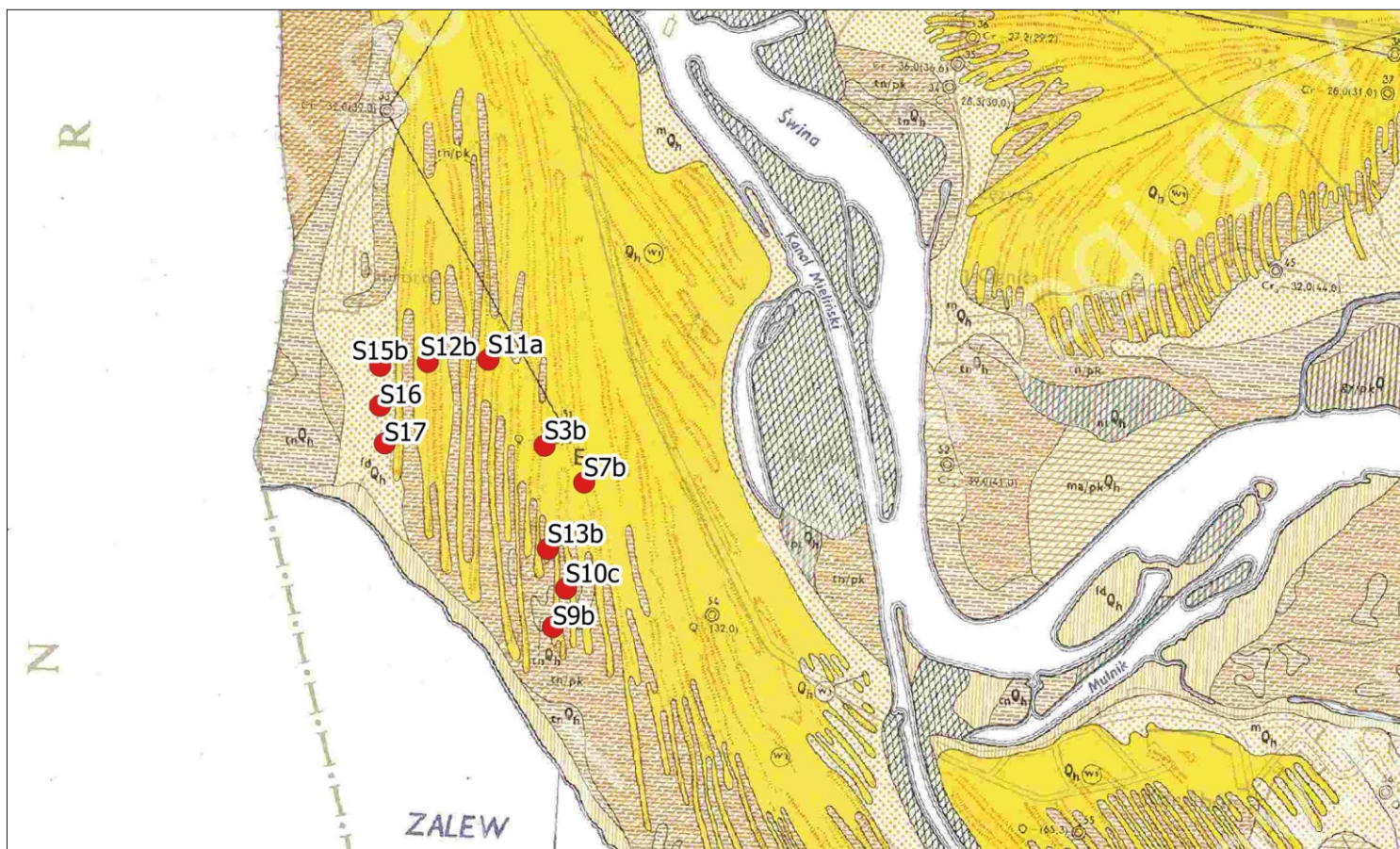


MAPA GEOLOGICZNA

skala 1:50 000



źródło informacji: Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, <http://m.bazagis.pgi.gov.pl/cbdg>
wycinek SMGP arkusz Świnoujście (0112) i Międzyzdroje (0113)

OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI



lokalizacja otworów studziennych
przeznaczonych do likwidacji

HOLOCEN		Torfy niskie: na piaskach morskich – tn/pk, na namulach – tn/nt
		Torfy przejściowe
		Torfy wysokie
		Gytie na piaskach mierzei
		Namuly torfiaste
		Mady na piaskach delty (na profilu ma0h)
		Piaski morskie plaży
		Piaski rzeczno-morskie delty
		Piaski eoliczne w wydmach: najstarsze, brunatne – w1, młodsze, żółte – w2, najmłodsze, białe – w3
		Piaski pokryw eolicznych na piaskach plateau kemowego (na profilu e0h)
		Piaski morskie i piaski mierzei z przewarstwieniami mułków piaszczystych i mułków z częściami organicznymi (mu) oraz torfów (t)
		Osady deluwialne

PLEJSTOCEN		Piaski rzeczne późnoglacialne w stropie humusowe	Faza pomorska	Najmłodszy dryas
		Piaski gliniaste pokryw i soczew ablacyno-wytopiskowych plateau kemowego		
		Piaski gliniaste pokryw i soczew ablacyno-wytopiskowych plateau kemowego na glinie plateau		
		Gliny pokryw i soczew ablacyno-wytopiskowych plateau kemowego		
		Piaski i piaski ze żwirami wodnolodowcowe plateau kemowego		
		Gliny zwałowe		
		Gliny zwałowe		
		Gliny zwałowe		
		Porwaki osadów kredy górnej wśród osadów plejstocenijskich		



MaKarGEO Zakład Usług Geologicznych

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

Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Kołłątaja 4, 72-600 Świnoujście.

Opracowanie: Projekt robót geologicznych na wykonanie likwidacji otworów studziennych nr S3b, S7b, S9b, S10c, S11a, S12b, S13b, S15b, S16 oraz S17 na ujęciu wody podziemnej "Wydrzany" w Świnoujściu.

Treść: **MAPA GEOLOGICZNA**

Wykonanie:

Skala:

1:50 000

Data:

październik 2023

Załącznik:

4