

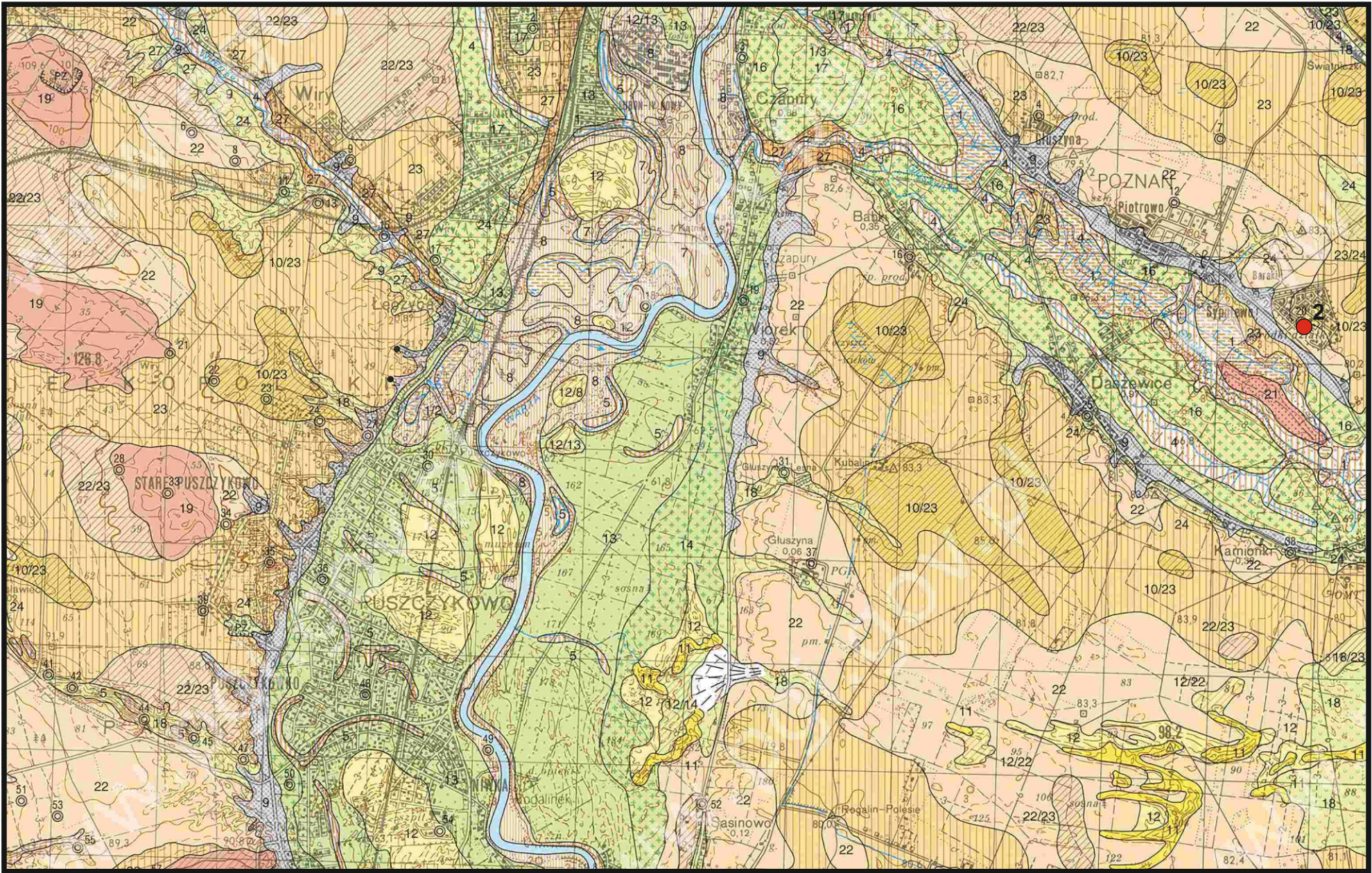
WYCINEK SZCZEGÓŁOWEJ MAPY GEOLOGICZNEJ POLSKI
REJONU UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH
RODZINNEGO OGRODU DZIAŁKOWEGO IM. SYPNIEWO
skala 1 : 50 000



● projektowany otwór hydrogeologiczny nr 2

Opracował J. CHACHAJ – 1991 r.
Główny koordynator Szczegółowej mapy geologicznej Polski – J. Fortuna
Koordynator regionu – S. Skompski

507 – MOSINA (N-33-142-B)



OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

1	t_{O_h}	Torfy:
1/2		na gytach
1/2		na kredzie jeziennej
2	g_{O_h}	Gytie*
3	u_{O_h}	Kreda jeziona*
4	np_{O_h}	Piasłki i namuły piaszczyste den dolnych
5	np_{O_h}	Namuły piaszczyste zagłębień bezodpływowych i okresowo przepływowych
6	np_{O_h}	Namuły piaszczyste starorzeczy
7	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki rzeczne tarasów zalewowych 1,0-2,5 m n.p. rzeki
8	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki rzeczne tarasów zalewowych 2,5-4,0 m n.p. rzeki
9	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki deluwialne:
9/23		na glinach zwalowych
10	$^t_{p_{O_h}}$	Eluwia glin zwalowych*
10/23		na glinach zwalowych
11	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki eoliczne w wydmych
12	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki eoliczne:
12/8		na piasłkach rzecznych tarasów zalewowych 2,5-4,0 m n.p. rzeki
12/13		na piasłkach i żwirach rzecznych tarasów nadzalewowych 5,0-6,0 m n.p. rzeki
12/14		na piasłkach i żwirach rzeczno-wodnolodowcowych
12/22		na piasłkach lodowcowych
13	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki i żwirny rzeczne tarasów nadzalewowych 5,0-6,0 m n.p. rzeki
14	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki i żwirny rzeczno-wodnolodowcowe
15	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki rzeczno-wodnolodowcowe tarasów nadzalewowych 13,0 m n.p. rzeki
16	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki i żwirny wodnolodowcowe poziomu sandrowego niższego
17	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki i żwirny wodnolodowcowe poziomu sandrowego wyższego
18	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki i żwirny wodnolodowcowe górne:
18/23		na glinach zwalowych
19	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki i żwirny akumulacji szczelinowej:
19/23		na glinach zwalowych
20	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki i żwirny kamień
21	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki i żwirny oświe
22	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki lodowcowe:
22/23		na glinach zwalowych
23	$^t_{p_{O_h}}$	Gliny zwalowe:
23/24		na piasłkach i żwirach wodnolodowcowych dolnych
24	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki i żwirny wodnolodowcowe dolne
25	$^t_{p_{O_h}}$	Iły zastoiiskowe (warwowe)*
26	$^t_{p_{O_h}}$	Iły i mulki zastoiiskowe*
27	$^t_{p_{O_h}}$	Gliny zwalowe
28	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki, iły i gliny moren wycięcia*
29	$^t_{p_{O_h}}$	Iły i mulki zastoiiskowe*
30	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki i żwirny rzeczne*
31	$^t_{p_{O_h}}$	Gliny zwalowe*
32	$^t_{p_{O_h}}$	Iły, mulki i piasłki*
33	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki, iły i węgiel brunatny*
34	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłki, mulki i węgiel brunatny*
35	$^t_{p_{O_h}}$	Margle*
36	$^t_{p_{O_h}}$	Wapienie, ilowce i dolomity*
37	$^t_{p_{O_h}}$	Mulowce piaszczyste, mulowce i ilowce*
38	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłkowce i ilowce*
39	$^t_{p_{O_h}}$	Iłowce, mulowce, dolomity, piasłkowce i anhydryty*
40	$^t_{p_{O_h}}$	Iłowce, piasłkowce, wapienie i dolomity*
41	$^t_{p_{O_h}}$	Iłowce, wapienie, anhydryty, piasłkowce i mulowce*
42	$^t_{p_{O_h}}$	Iłowce, anhydryty, sole kamienne, dolomity i wapienie*
43	$^t_{p_{O_h}}$	Piasłkowce i piasłkowce zlepniowate*
44	$^t_{p_{O_h}}$	Iłowce i piasłkowce*

* Tylko na przekroju i profilach