

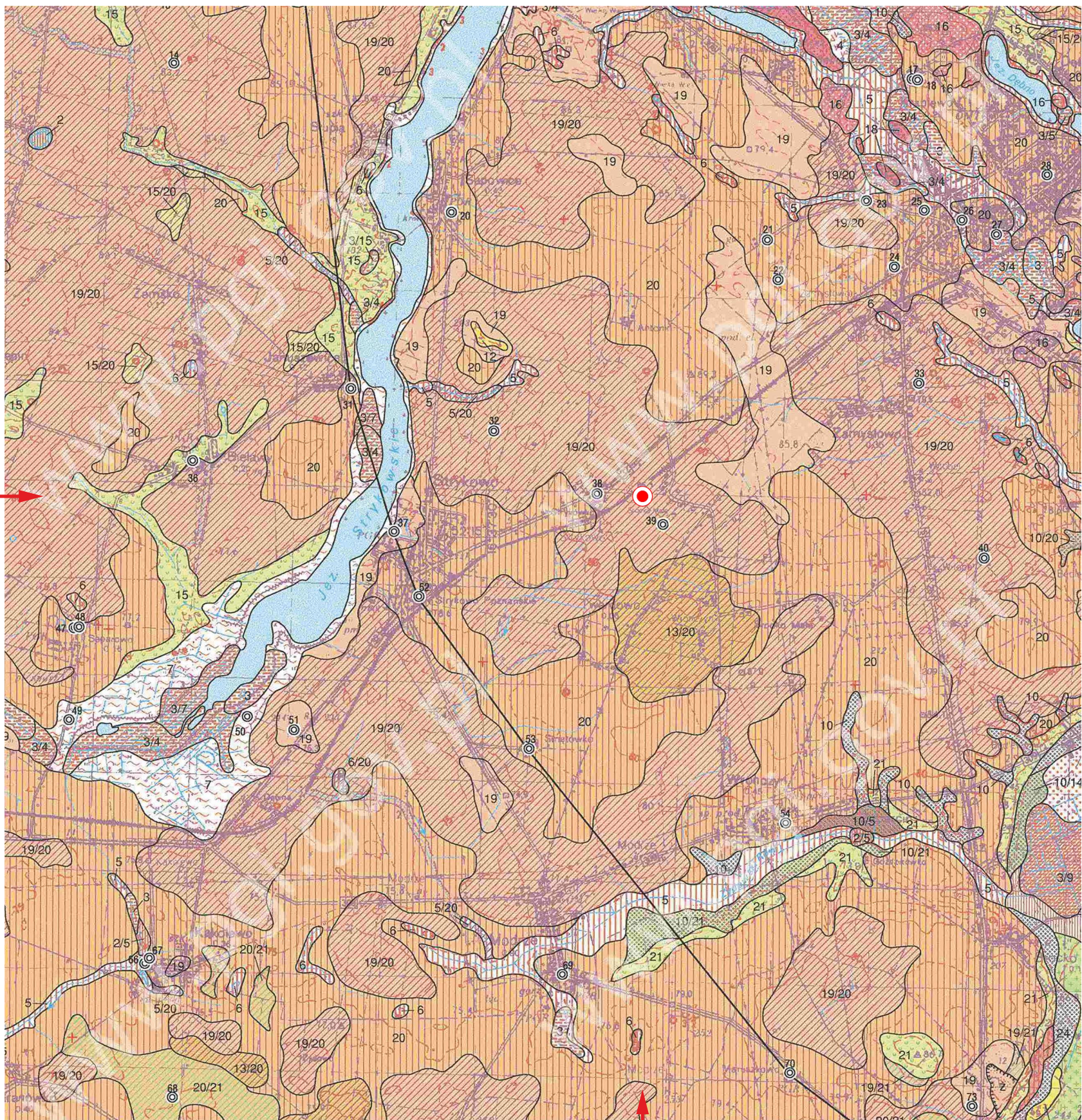
PAŃSTWOWY  
INSTYTUT GEOLOGICZNY  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA



SFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW  
NARODOWEGO FUNDUSZU  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ



- 1  $np Q_h$  Namuly piaszczyste:  
na piaskach rzecznych tarasów zalewowych 1,5-2,0 m n.p. rzeki
- 2  $nr Q_h$  Namuly torfiaste:  
na namulach piaszczystych i piaskach rzecznych den dolinnych  
na piaskach stożków napływowych  
na piaskach i żwirach rzeczno-wodnolodowcowych
- 3  $t Q_h$  Torfy:  
na gytiach  
na namulach piaszczystych i piaskach rzecznych den dolinnych  
na mulkach i piaskach jeziornych  
na piaskach rzecznych tarasów zalewowych 1,5-2,0 m n.p. rzeki  
na piaskach stożków napływowych  
na piaskach i żwirach wodnolodowcowych górnych
- 4  $gy Q_h$  Gytie:  
na piaskach rzecznych tarasów zalewowych 1,5-2,0 m n.p. rzeki
- 5  $npp Q_h$  Namuly piaszczyste i piaski rzeczne den dolinnych:  
na gytiach  
na glinach zwałowych
- 6  $li Q_h$  Namuly piaszczysto-pyłowate zagłębień bezodpływowych i okresowo przepływowych:  
na glinach zwałowych
- 7  $li Q_h$  Mulki i piaski jeziorne
- 8  $f Q_h$  Piaski rzeczne tarasów zalewowych 1,5-2,0 m n.p. rzeki
- 9  $g Q_h$  Piaski stożków napływowych
- 10  $d pg Q$  Piaski i gliny deluwialne:  
na namulach piaszczystych i piaskach rzecznych den dolinnych  
na piaskach i żwirach rzeczno-wodnolodowcowych  
na glinach zwałowych  
na piaskach i żwirach wodnolodowcowych dolnych
- 11  $e Q$  Piaski eoliczne:  
na piaskach lodowcowych  
na glinach zwałowych
- 12  $e Q w$  Piaski eoliczne w wydmach
- 13  $z py Q$  Piaski pyłowate zwięzlinowe (eluwialne):  
na glinach zwałowych
- 14  $f-g p Q_{p4}^{B3L}$  Piaski i żwiry rzeczno-wodnolodowcowe
- 15  $f-g p Q_{p4}^{B3L}$  Piaski i żwiry wodnolodowcowe górne:  
na piaskach lodowcowych  
na glinach zwałowych
- 16  $L Q_{p4}^{B3L}$  Piaski i żwiry kemów
- 17  $sk Q_{p4}^{B3L}$  Piaski i mulki tarasów kemowych
- 18  $o Q_{p4}^{B3L}$  Piaski i żwiry ozów

- 19  $g Q_{p4}^{B3L}$  Piaski lodowcowe:  
na glinach zwałowych  
na piaskach i żwirach wodnolodowcowych dolnych
- 20  $g Q_{p4}^{B3L}$  Gliny zwałowe:  
na piaskach i żwirach wodnolodowcowych dolnych
- 21  $f-g p Q_{p4}^{B3L}$  Piaski i żwiry wodnolodowcowe dolne
- 22  $tp Q_{p4}$  Torfy i piaski\*
- 23  $f-g p Q_{p4}$  Piaski i żwiry wodnolodowcowe\*
- 24  $g Q_{p4}$  Gliny zwałowe
- 25  $b mp Q_{p4}$  Mulki i piaski zastoiiskowe\*
- 26  $f-g p Q_{p4}$  Piaski i żwiry wodnolodowcowe\*
- 27  $g Q_{p4}$  Gliny zwałowe\*
- 28  $f-g p Q_{p4}$  Piaski i żwiry rzeczne\*
- 29  $g Q_{p4}$  Gliny zwałowe\*
- 30  $i PI$  Iły\*
- 31  $p M$  Piaski, mulki, ily i węgiel brunatny\*
- 32  $i OI$  Iły, mulki, piaski i piaski glaukonitowe\*
- 33  $w Cr$  Wapienie i piaskowce\*
- 34  $w J_3$  Wapienie, wapienie margliste, margle, mułowce i iltowce\*
- 35  $mc J_2$  Mułowce, iltowce i ily z syderytami\*
- 36  $pc J_1$  Piaskowce, iltowce i mułowce\*
- 37  $ic T_3$  iltowce, mułowce i piaskowce oraz iltowce z wkładkami gipsów i anhydrytów\*
- 38  $do T_2$  Dolomity, wapienie z anhydrytami, wapienie, margle i iltowce\*
- 39  $w T_1$  Wapienie, dolomity, piaskowce, iltowce, mułowce i anhydryty\*
- 40  $ic P_3$  iltowce, anhydryty, dolomity, wapienie, ily solonośne, sole kamienne i sole potasowe\*
- 41  $pc P_1$  Piaskowce, zlepierce, mułowce i iltowce\*
- 42  $pc C$  Piaskowce, mułowce i iltowce\*

autor: R. Chmal 1992 r. Mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz 506 Sędzów (N-33-142-A)  
źródło: [https://bazadata.pgi.gov.pl/data/smgp/arkusze\\_smgp/smgp0506.jpg](https://bazadata.pgi.gov.pl/data/smgp/arkusze_smgp/smgp0506.jpg) (08.2024 r.)

MAPA GEOLOGICZNA POLSKI  
w rejonie m. Stryków, gm. Sędzów  
arkusz 506- Sędzów  
skala 1:50 000

miejsce zamierzonych robót geologicznych  
(projektowanych otworów hydrogeologicznych)

opracowanie:  
inż. Karolina Mucha  
weryfikacja:  
mgr Piotr Piszczylowa (nr upr. V-1874)