



OBJASNIENIA BARW I SYMBOLI do arkusza Koniecpol



C Z W A R T O R Z E D

PALEOGEN +
NEOGEN

JURA-
KREDA

KREDA

JURA

TRIAS

PERM

DEWON
PROTE-
ROZOIK

HOLOCEN

PLEJSTOCEN

1	Q_{h1}	Torfy: na piaskach humusowych i namulach na piaskach i mulkach (mudach) rzecznych tarasów zalewowych 0,0-1,0 m n.p. rzeki na marglach i wapieniach marglistych
1/3		
1/5		
1/30		
2	Q_{h2}	Namuly
3	Q_{h3}	Piaski humusowe i namuly
4	Q_{h4}	Namuly piaszczyste rzeczne tarasów zalewowych 0,0-1,0 m n.p. rzeki
5	Q_{h5}	Piaski i mulki (mady) rzeczne tarasów zalewowych 0,0-1,0 m n.p. rzeki: na glinach zwalowych
5/21		
6	Q_{h6}	Piaski i piaski ze żwirami rzeczne tarasów zalewowych 1,0-3,0 m n.p. rzeki: na piaskach i żwirach wodnolodowcowych, miejscami lodowcowych na marglach i wapieniach marglistych
6/19		
6/30		
7	Q_{p7}	Piaski eoliczne w wydmach
8	Q_{p8}	Piaski eoliczne: na glinach zwalowych na marglach, opokach i opokach piaszczystych na marglach i wapieniach marglistych
8/21		
8/29		
8/30		
9	Q_{p9}	Gliny zwietrzelinowe
10	Q_{p10}	Gliny piaszczyste deluwialne
11	Q_{p11}	Lessy piaszczyste: na wapieniach płytowych i marglach
11/35		
12	Q_{p12}	Lessy
13	Q_{p13}	Lessy
14	Q_{p14}	Piaski i piaski ze żwirami rzeczne tarasów nadzalewowych 3,0-8,0 m n.p. rzeki: na marglach i wapieniach marglistych
14/30		
15	Q_{p15}	Piaski i piaski ze żwirami rzeczne tarasów nadzalewowych 8,0-10,0 m n.p. rzeki: na glinach zwalowych
15/21		
16	Q_{p16}	Mulki i piaski jeziorne *
17	Q_{p17}	Lessy *
18	Q_{p18}	Piaski ze żwirami rzeczne tarasów nadzalewowych 4,0-12,0 m n.p. rzeki
19	Q_{p19}	Piaski i żwiry wodnolodowcowe, miejscami lodowcowe: na glinach zwalowych na mulkach, ilach i piaskach zastoiowych na marglach, opokach i opokach piaszczystych na marglach i wapieniach marglistych na wapieniach płytowych i marglach
19/21		
19/22		
19/29		
19/30		
19/35		
20	Q_{p20}	Piaski i żwiry z wkładkami mulków i glin zwietrzelinowych peryglacialne: na marglach i wapieniach marglistych
20/30		
21	Q_{p21}	Gliny zwalowe: na marglach i wapieniach marglistych
21/30		
22	Q_{p22}	Mulki, ły i piaski zastoiowe
23	Q_{p23}	Piaski i żwiry rzeczne *
24	Q_{p24}	Piaski i żwiry z wkładkami mulków wodnolodowcowe *
25	Q_{p25}	Gliny zwalowe: na marglach i wapieniach marglistych
25/30		
26	Q_{p26}	Piaski kwarcowe
27	Q_{p27}	Mulki, piaski, piaski ilaste, ły i gliny zwietrzelinowe z rumoszeniami skalnymi *
28	Q_{p28}	Margle, opoki, wapienie, piaski i piaskowce podłoża kenozoiku nierozdzielone
29	Q_{p29}	Margle, opoki i opoki piaszczyste
30	Q_{p30}	Margle i wapienie margliste
31	Q_{p31}	Wapienio i wapienie piaszczyste
32	Q_{p32}	Piaski i piaskowce glaukonitowe z fosforami
33	Q_{p33}	Piaski i piaskowce glaukonitowe
34	Q_{p34}	Wapienio kredowate
35	Q_{p35}	Wapienio płytowe i margle *
36	Q_{p36}	Wapienio skaliste
37	Q_{p37}	Wapienio *
38	Q_{p38}	Ilowce, mulowce i piaskowce *
39	Q_{p39}	Ilowce i piaskowce *
40	Q_{p40}	Ilowce, mulowce i piaskowce z wkładkami dolomitów i anhydrytów *
41	Q_{p41}	Wapienio i dolomity *
42	Q_{p42}	Dolomity, anhydryty i margle *
43	Q_{p43}	Piaskowce i mulowce *
44	Q_{p44}	Ziepcerice, margle i lupki *
45	Q_{p45}	Dolomity, margle i lupki *
46	Q_{p46}	Mulowce, lupki i dolomity *

ZŁODOWACENIE
WISŁY

ZŁODOWACENIE
ODRY

INTERGLACJAŁ
MAZOWIECKI

ZŁODOWACENIE
SANU 2

Oksford górnym-
mastrycht dolny

Oksford górnym-
kimeryd dolny

Oksford górnym

Oksford dolny +
środkowy

Pstry piaskowce
górnym (ret)

OKSFORD-
MASTRYCHT

SANTON +
KAMPAN

TURON

CENOMAN

ALB

OKSFORD-
KIMERYD

OKSFORD

KAJPER
WAPIEN
MUSZLOWY

PSTRY
PIASKOWIEC

CECHSZTYN
CZERWONY
SPAGOWIEC

Zał. II_0