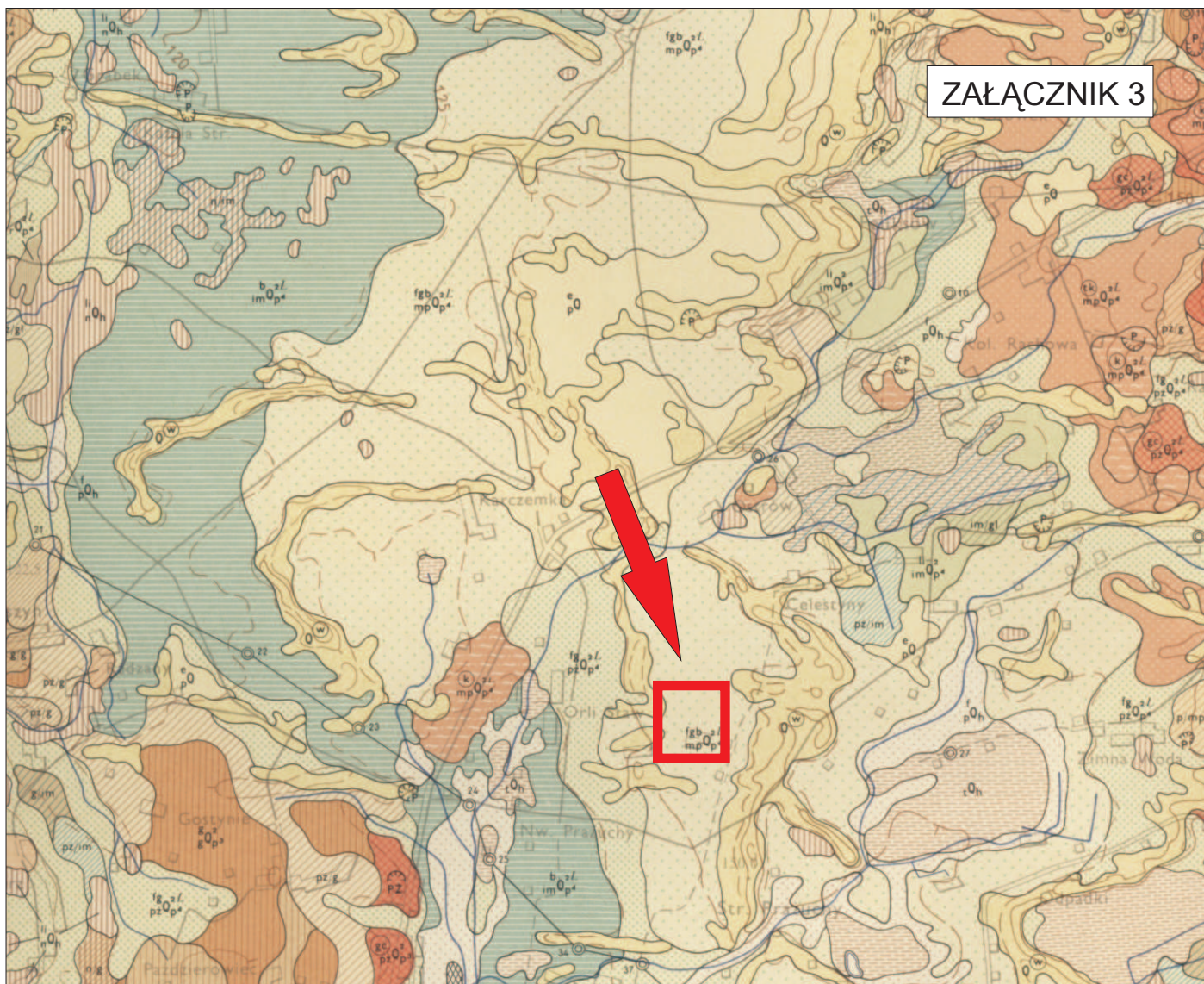


# ZAŁĄCZNIK 3



## OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

CZWARTORZĘD

PLEISTOCEN

HOLOCEN

Turfy: na łąkach, mułkach i piaskach jeziornych stadiu głównego zlodowacenia północnospolskiego (t(im)), na łąkach, mułkach i piaskach zastoiskowych fazy leszczyńskiej (t(im)), na piaskach i żwirach wodnolodowcowych fazy leszczyńskiej (t(p)).

Namuly zagłębien bezodpływowych i okresowo przepływowych oraz den dolinnych: na łąkach, mułkach i piaskach jeziornych stadiu głównego zlodowacenia północnospolskiego (n(im)), na łąkach, mułkach i piaskach zastoiskowych fazy leszczyńskiej (n(im)), na piaskach i żwirach wodnolodowcowych fazy leszczyńskiej (n(p)), na glinach zwalowych fazy leszczyńskiej (n(g)), na glinach zwalowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (n(g)).

Piaski rzeczne: na łąkach, mułkach i piaskach zastoiskowych fazy leszczyńskiej (p(im)), na glinach zwalowych fazy leszczyńskiej (p(g)).

Piaski eoliczne, mieszane na mułkach i piaskach tarasów kemowych i kemów fazy leszczyńskiej (p(m)).

Piaski eoliczne w wydmach.

Mły, mułki i piaski jeziorne: na łąkach, mułkach i piaskach zastoiskowych fazy leszczyńskiej (m(im)), na glinach zwalowych stadiu hrubieszowskiego (m(g)).

Piaski rzeczne.

Mły, mułki i piaski zastoiskowe.

Muły i piaski wodnolodowcowo-zastoiskowe.

Piaski i żwir wodnolodowcowe: na glinach zwalowych fazy leszczyńskiej (p(g)), na glinach zwalowych stadiu hrubieszowskiego (p(g)), na łąkach, mułkach i piaskach jeziornych interstadu hrubieszowskiego (p(im)), na piaskach zastoiskowych interstadu kemowego (p(p)), na piaskach, żwirach i glazach moren czołowych i moren martwego lodu (p(p)), na glinach zwalowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (p(g)), na łąkach i mułkach zastoiskowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (p(im)).

Rezydwy glin zwalowych.

Muły i piaski tarasów kemowych.

Muły, piaski i żwir kemów.

Piaski i żwir moren czołowych i moren martwego lodu.

Piaski i żwir lodowcowe, mieszane na glinach zwalowych fazy leszczyńskiej (p(g)).

Gliny zwalowe z przetrwałymi piaskami (osady wodnomorenowe).

Gliny zwalowe: na piaskach i żwirach wodnolodowcowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (g(p)), na glinach zwalowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (g(im)), na łąkach i mułkach zastoiskowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (g(im)).

Piaski i żwir wodnolodowcowe, mieszane na glinach zwalowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (p(g)).

Muły i piaski tarasów kemowych.

Muły, piaski i żwir kemów.

Piaski, żwir i glazy moren czołowych i moren martwego lodu.

Piaski i żwir lodowcowe, mieszane na glinach zwalowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (p(g)).

Gliny zwalowe.

Interfaza przedpolska

Faza leszczyńska

Stadium główne

Stadium mazowiecko-podlaskie

ZŁODOWACZENIE  
PÓŁNOCNOSPÓLSKIE

ZŁODOWACZENIE  
ŚRODKOWOSPÓLSKIE

## Mapa geologiczna skala 1:50 000

**Lokalizacja:** Przemyśl Nowe, gm. Ceków Kolonia -  
projektowana nowa kwatera rozbudowywanego  
składowiska odpadów komunalnych



orientacyjna lokalizacja rejonu  
badań geologicznych