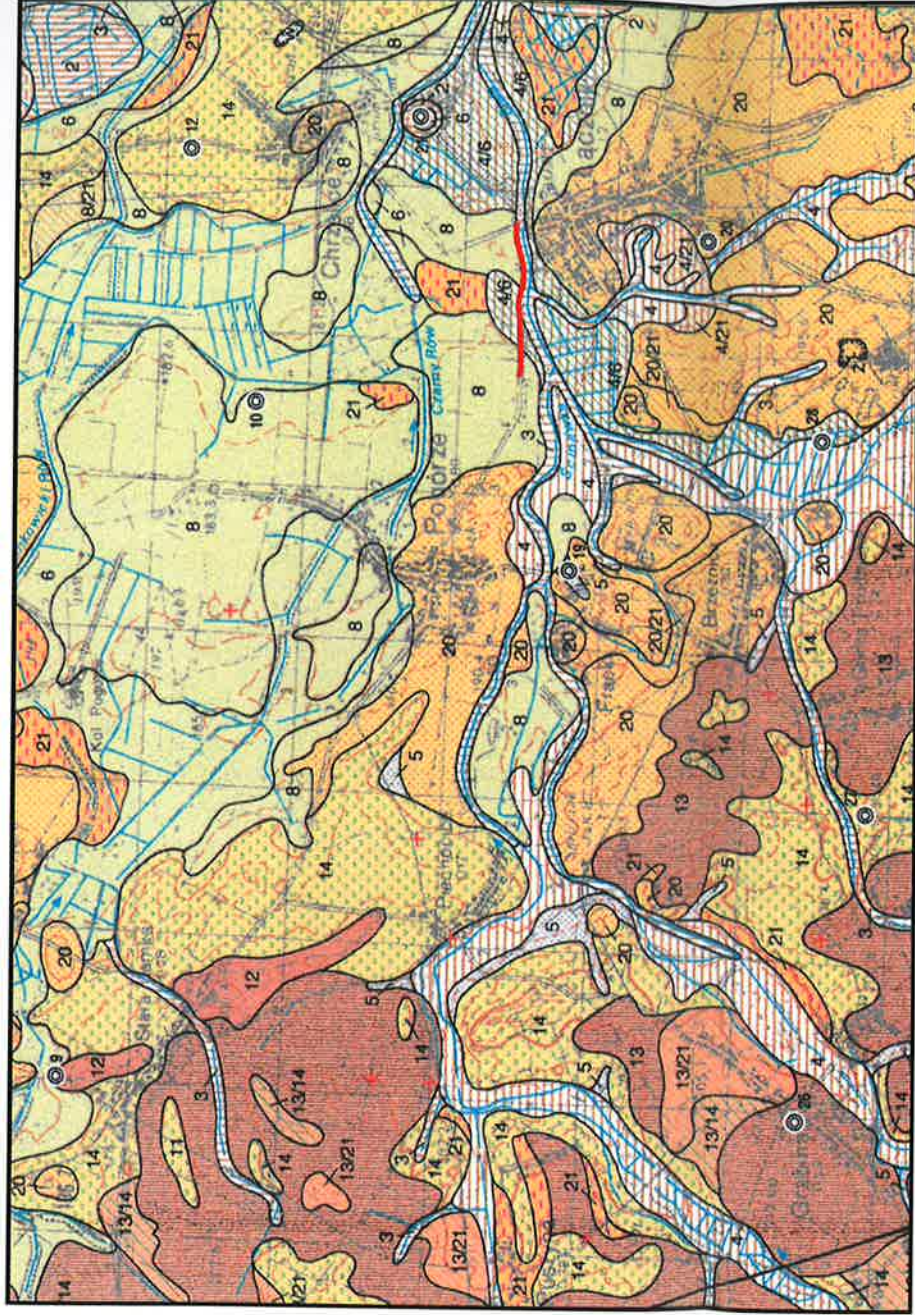


MAPA GEOLOGICZNA
Wycinek Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski
(arkusz Biała)
Skala 1 : 50 000



HOLOCEN		PLEJSTOCEN	
1 1/21	Torfy: na mulkach, ilach i piaskach serii poznańskiej (warstwy kędzierzyńskie)	10 ⁰ _{ps}	Piękły i żwirny wodnolodowcowe
2	Namulki zapełnień bezodpływowych i okresowo przepływowych	10 ⁰ _{ps}	Piękły i żwirny akumulacji szczelinowej
3	Namulki, piaski i piaski z domieszką żwirów den dolinnych	10 ⁰ _{ps}	Gliny zwalowe:
4 4/6 4/21	Il, mulki, miejscami z domieszką piasków (mady): na piaskach i żwirach rzecznych tarasów nadzalewowych 1,5-5,0 m n.p. rzeki na mulkach, ilach i piaskach serii poznańskiej (warstwy kędzierzyńskie)	10 ⁰ _{ps}	na piaskach i żwirach wodnolodowcowych
5 5/21	Gliny i piaski deluwialne: na mulkach, ilach i piaskach serii poznańskiej (warstwy kędzierzyńskie)	10 ⁰ _{ps}	na żwirach i piaskach rzecznych
6 6/21	Piękły i żwirny rzeczne tarasów nadzalewowych 1,5-5,0 m n.p. rzeki: na mulkach, ilach i piaskach serii poznańskiej (warstwy kędzierzyńskie)	10 ⁰ _{ps}	na mulkach, ilach i piaskach serii poznańskiej (warstwy kędzierzyńskie)
7 7/13 7/14 7/17 7/21	Lesy i gliny lessopodobne: na glinach zwalowych na piaskach i żwirach wodnolodowcowych na glinach zwalowych na mulkach, ilach i piaskach serii poznańskiej (warstwy kędzierzyńskie)	10 ⁰ _{ps}	Żwirny i piaski rzeczne tarasów nadzalewowych 25,0-30,0 m n.p. rzeki
8 8/21	Piękły i żwirny rzeczne tarasów nadzalewowych 4,0-8,0 m n.p. rzeki: na mulkach, ilach i piaskach serii poznańskiej (warstwy kędzierzyńskie)	10 ⁰ _{ps}	Piękły i żwirny wodnolodowcowe
9 9/13 9/14 9/21	Resztki żwirów i piasków rzecznych tarasów nadzalewowych 25,0-30,0 m n.p. rzeki: na glinach zwalowych na piaskach i żwirach wodnolodowcowych na mulkach, ilach i piaskach serii poznańskiej (warstwy kędzierzyńskie)	10 ⁰ _{ps}	
10 10/13 10/14 10/21	Żwirny i piaski rzeczne tarasów nadzalewowych 25,0-30,0 m n.p. rzeki	10 ⁰ _{ps}	
11		10 ⁰ _{ps}	
12		10 ⁰ _{ps}	
13 13/14 13/18 13/21 13/24	Gliny zwalowe: na piaskach i żwirach wodnolodowcowych na żwirach i piaskach rzecznych na mulkach, ilach i piaskach serii poznańskiej (warstwy kędzierzyńskie)	10 ⁰ _{ps}	
	na marglach		

CZWARTORZĘD		TRZECIORZĘD	
14 14/20 14/21	Piękły i żwirny wodnolodowcowe: na piaskach i żwirach rzecznych serii Gozdniczy na mulkach, ilach i piaskach serii poznańskiej (warstwy kędzierzyńskie)	10 ⁰ _{ps}	Piękły i żwirny rzeczne - seria Gozdniczy: na mulkach, ilach i piaskach serii poznańskiej (warstwy kędzierzyńskie)
15	Mulki zasolowe	10 ⁰ _{ps}	Mulki, il i piaski - seria poznańska (warstwy kędzierzyńskie)
16 16/21	Piękły, żwirny, bruk morenowy, mulki zasolowe i gliny zwalowe rynnien subglacialnych*	10 ⁰ _{ps}	Ilowca, mułowca i margle*
17 17/21	Gliny zwalowe	10 ⁰ _{ps}	
18 18/21	Żwirny i piaski rzeczne: na mulkach, ilach i piaskach serii poznańskiej (warstwy kędzierzyńskie)	10 ⁰ _{ps}	
19 19/21	Gliny zwalowe*	10 ⁰ _{ps}	
20 20/21		10 ⁰ _{ps}	
21 21/21		10 ⁰ _{ps}	
22		10 ⁰ _{ps}	

☐ lokalizacja terenu badań

GRUNT				ZAKŁAD USŁUG GEOLOGICZNYCH			
Temat:		Pogórze-Łącznik - Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych na DW nr 407		Rodzaj dokumentu:		Skala: 1:50 000	
Rodzaj dokumentu:		mapa geologiczna		Dokumentator:		Nr arch. Z-5962	
Dokumentator:		mgr Barbara Szydelko		Opr. graficzne:		Zał. Nr 02	
		inż. Maja Pawlina					



1

lokalizacja i numer wykonanych otworów
geotechnicznych

GRUNT

**ZAKŁAD USŁUG
GEOLOGICZNYCH**

Temat:	Pogórze-Łącznik - Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych na DW nr 407		
Rodzaj dokumentu:	mapa dokumentacyjna		Skala: 1:1000
Dokumentator:	mgr Barbara Szydelko	10.2021r.	Nr arch. Z-5962
Opr. graficzne:	inż. Maja Pawlina	10.2021r.	Zał. Nr 03.01

//



