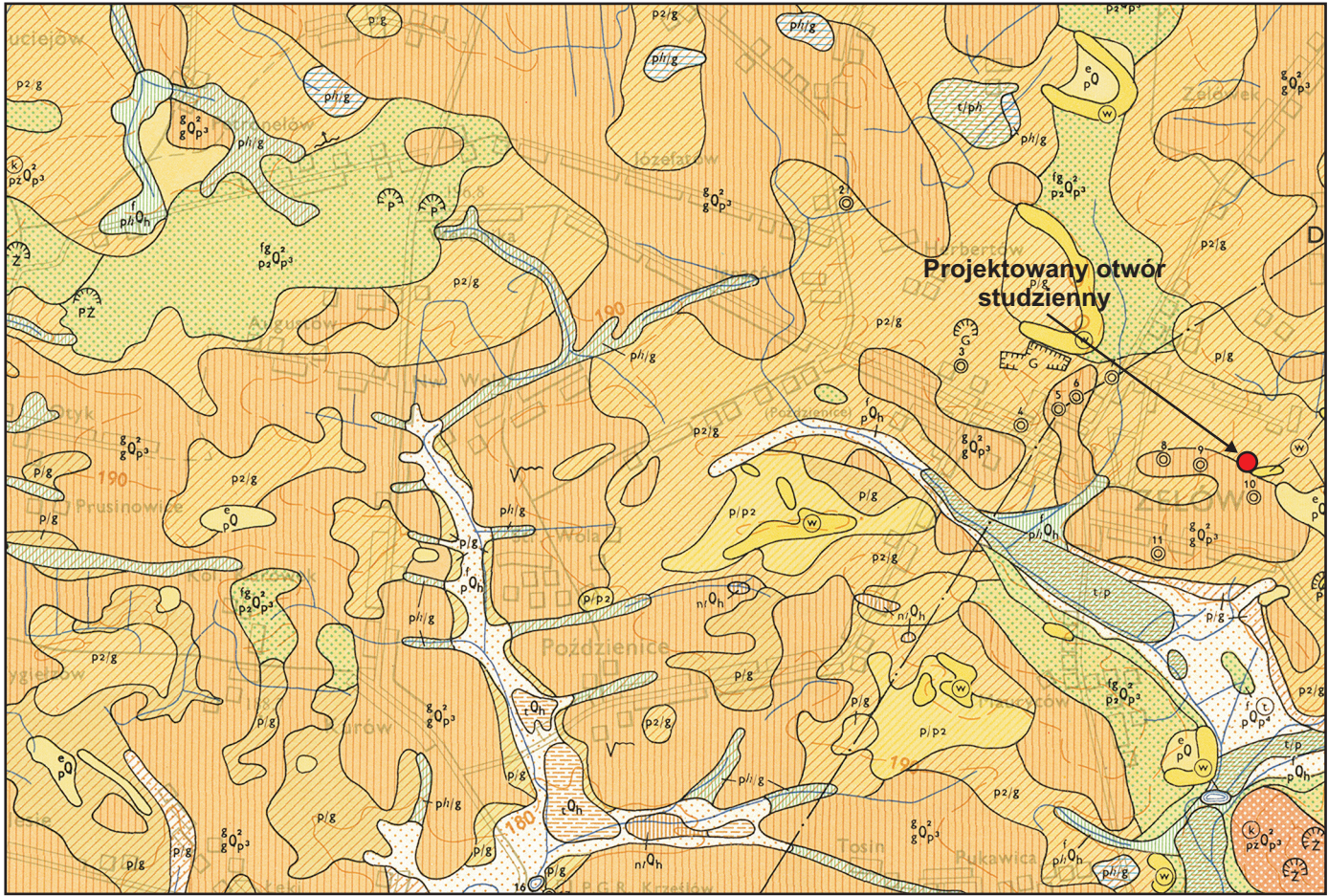


Fragment Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000 arkusz Żelów (699)



OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

CZWARTORZĘD	HOLOCEN		Torf: na piaskach humusowych i namulach den dolinnych (t(ph), na piaskach rzecznych (t(p))
			Namuly torfiaste
			Piaski humusowe i namuly piaszczyste zagłębien bezodpływowych: na glinach zwałowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (ph/g)
			Piaski humusowe i namuly den dolinnych: na glinach zwałowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (ph/g) i na łąkach, mulkach i piaskach zastoiskowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (ph/i)
			Piaski rzeczne: na glinach zwałowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (p/g)
			Piaski eoliczne: na piaskach wodnolodowcowych górnych stadiu mazowiecko-podlaskiego (p/p2), na glinach zwałowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (p/g), na piaskach rzecznych (p/p); piaski eoliczne w wydmych (p0)
			Eliwia piaszczyste glin zwałowych — tylko na profilu i przekroju: na glinach zwałowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (p/g)
			Gliny deluwialne — tylko na profilu: na glinach zwałowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (g/g)
			Piaski rzeczne tarasów nadzalewowych 8,0–10,0 m n.p. rzeki: na glinach zwałowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (p/g), na łąkach, mulkach i piaskach zastoiskowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (p/i), na mulkach, gytach i piaskach jeziornych (p/m)
			Mulki, gytie i piaski jeziorne
PLEJSTOCEN	ZŁODOWACZENIE POŁNOCNOSPÓDŁASKIE		Piaski i żwirry, miejscami mulki kemów
			Piaski i żwirry, miejscami głąz akumulacji szczelinowej
			Piaski i żwirry z głązami moren martwego lodu
			Gliny zwałowe: na łąkach, mulkach i piaskach zastoiskowych stadiu mazowiecko-podlaskiego (g/i)
			Iły, mulki i piaski zastoiskowe
			Gliny zwałowe: gliny zwałowe w spływach (gs) — tylko na przekroju i profilu
			Stadiu mazowiecko-podlaski
INTERGLACJAŁ EEMSKI	ZŁODOWACZENIE ŚRODKOWOSPÓDŁASKIE		Stadiu maksymalny

ZNAKI KONWENCJONALNE

	Granice warstw geologicznych: a. pewne, b. przypuszczalne		Wycieki i wysięki wody
	Uskoki i kontakty tektoniczne: a. pewne, b. przypuszczalne		Żwirownie
	Kontakty tektoniczne (tylko dla profili stratygraficznych)		Żwirownie — piaszkownie
	Kontakty erozyjne (tylko dla profili stratygraficznych)		Piaszkownie — żwirownie
	Kontakty krasowe (tylko dla profili stratygraficznych)		Gliniarki
	Struktury peryglacialne		Otwory wiertnicze z kolejną numeracją oraz z rzędną terenu w m n.p.m. (symbol oznacza wiek: Cr1 — kreda górna, Cr2 — kreda dolna, J1 — jura górna, liczba głębokość stropu nawierzonej skały starszej od czwartorzędu, w nawiasie głębokość otworu). U w a g a: opisy otworów na odwrocie mapy
	Podcięcia erozyjne		Linia przekroju
	Starorzecza		
	Ważniejsze źródła		