

OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

CZWARTORZĘD	HOLOCEN		Osady rzeczne w ogólności	
			Gliny deluwialne z rumoszem skalnym	
	PLEJSTOCEN		Żwiry, piaski i gliny tarasów 2-5 m n.p. rzeki	ZŁODOWACZENIE BAŁTYCKIE ZŁODOWACZENIE ŚRODKOWO- POLSKIE
			Żwiry, piaski i gliny tarasów 15-20 m n.p. rzeki	
PERM	CECHSZTYN		Piaskowce zlepieńcowate graniczne z poziomem soczewkowatych wapieni (w)	CECHSZTYN DOLNY
	CZERWONY SPĄGOWIEC		Zlepienie wapniste i piaskowce zlepieńcowate	CZERWONY SPĄGOWIEC GÓRNY
			Łupki ilaste brunatnoczerwone i piaskowce z soczewkami wapieni (w)	
			Łupki szare i piaskowce z soczewkami wapieni (w) (łupki z Walchia)	
			Łupki ilaste i piaskowce brunatnoczerwone z wkładkami piaskowców arkozowych (p) i soczewkami wapieni (w)	
			Tufy porfirowe	
			Tufy melafirowe	
			Melafiry, melafiry pęcherzykowo-migdałowcowe (β'm)	
			Piaskowce z ławicami zlepieńców oraz z wkładkami łupków ilastych i soczewkami wapieni w stropie (w) (t.zw. piaskowce budowlane)	
			Piaskowce i łupki ilaste z wkładkami łupków antrakozjowych (poziom łupków antrakozjowych górnych)	
			Zlepienie kwarcytowe z wkładkami zlepieńców litytowych w spągu	
			Piaskowce arkozowe z wkładkami łupków antrakozjowych (poziom łupków antrakozjowych dolnych)	
	Piaskowce płytowe z wkładkami łupków ilastych	CZERWONY SPĄGOWIEC DOLNY		

DODATKOWE OBJAŚNIENIA DO PROFILU I PRZEKROJU

CZWARTORZĘD		Osady czwartorzędu nierozdzielone
PERM		Zlepienie spągowe

ZNAKI KONWENCJONALNE

	Biegi i upady warstw
	Uskoki: a. pewne b. przypuszczalne
	Ważniejsze źródła
	Kamieniołomy
	Piaskownie - żwirownie
	Glinianki

1
●
PC - 11,5
C₃ - 357,3
Pz - 556,3(600,0)

Otworki wiertnicze z kolejną numeracją (symbol oznacza wiek: PC - utwory permokarbonskie, C₃ - utwory karbonu górnego, Pz - utwory paleozoiku starszego, liczba głębokość stropu nawierconej skały starszej od czwartorzędu, w nawiasie głębokość otworu)

A — — — B Linia przekroju

Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy Oddział Dolnośląski, al. Jaworowa 19, 53-122 Wrocław		zał. 3C
Tytuł opracowania:	Projekt robót geologicznych dla reambulacji Szczegółowej mapy geologicznej Sudetów w skali 1:25 000 arkusz Radków (867D) i Pasterska Góra (867C)	
Tytuł załącznika:	Objaśnienia do mapy geologicznej i przekroju geologicznego	
Opracowanie graficzne:	mgr Paweł Karamański	skala: 1:25 000
		data: 12.2018