

OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

TRZECIORZĘD	CZWARTORZĘD	HOLOCEN	Q_1	Namuty torfiste	ZŁODOWACENIE BAŁTYCKIE	
		Q_2	Osady rzeczne w ogólności			
		Q_3^d	Gliny deluwialne z rumoszem skalnym			
		Q_4^p	Gliny i piaski pylaste			
		PLEJSTOCEN	Q_5^1	Żwiry i piaski tarasów akumulacyjnych 5 m n. p. rzeki		ZŁODOWACENIE ŚRODKOWO- POLSKIE
			Q_5^2	Żwiry i piaski tarasów akumulacyjnych 15 - 20 m n.p. rzeki stadiu Warty.		
			Q_5^3	Gliny zwałowe		
			Q_5^4	Gliny zwałowe na ilach		
			Q_5^5	Żwiry i piaski wysokiego zasypania		
		PLIOCEN	P_1	Piaski i żwiry kwarcowe		
KREDA	KREDA GÓRNA	Cr_1^{14}	Margle ilaste poziomu Scaphites geinitzi	TURON		
		Cr_1^{13}	Piaskowce drobnoziarniste poziomu Inoceramus lamarcki			
		Cr_1^{12}	Margle piaszczyste, krzemionkowe poziomu Inoceramus lamarcki			
		Cr_1^{11}	Piaskowce ciosowe poziomu Inoceramus lamarcki			
		Cr_1^{10}	Margle krzemionkowe poziomu Inoceramus lamarcki			
		Cr_1^9	Piaskowce margliste poziomu Actinocamax plenus			
		Cr_1^8	Piaskowce glaukonitowe gruboziarniste poziomu Inoceramus schlaendorffii		CENOMAN	
		Cr_1^7	Piaskowce szare spągowe poziomu Inoceramus virgatus			
PERM	CZERWONY SPĄGOWIEC	P_2^{17}	Zlepieńce brunatno-czerwone graniczne	CECHSZTYN DOLNY		
		P_2^{16}	Zlepieńce drobnoziarniste	CZERWONY SPĄGOWIEC GÓRNY		
		P_2^{15}	Tufy portirowe			
		P_2^{14}	Melaliry i melaliry o strukturze migdałkowej (m)			
		P_2^{13}	Piaskowce czerwone i łupki piaszczyste (poziom górnych łupków z Walchia)			
		P_2^{12}	Łupki ilasto-piaszczyste, szare i czerwone z wkładkami wapieni (w) (poziom środkowych łupków z Walchia)			
		P_2^{11}	Łupki piaszczyste czerwone (poziom dolnych łupków z Walchia)			
		P_2^{10}	Piaskowce z wkładkami zlepieńców i łupków ilastych z soczewkami wapieni (w) (t. zw. piaskowce budowlane)			
		P_2^9	Piaskowce szare, kaolinowe, łupki szare i czerwone (poziom górnych łupków antrakozjowych)			
		P_2^8	Zlepieńce czerwone z wkładkami zlepieńców litych w spągu			
ORDOWIK	KAMBR	P_3^7	Fylity serycytowe		CZERWONY SPĄGOWIEC DOLNY	
		P_3^6	Fylity błotne			
		P_3^5	Łupki chlorytowe z soczewkami wapieni krystalicznych (w)			
		P_3^4	Diabazy i łupki zieleńcowe			
		P_3^3	Łupki hornblendowe kontaktowo zmienione z soczewkami wapieni krystalicznych, (w) miejscami z żyłami apłitowo-pegmatytowymi			
PALEOZOIK STARSZY	PREKAMBR	P_3^2	Gabra	CZERWONY SPĄGOWIEC DOLNY		
		P_3^1	Porfirydy			
		P_3^0	Fylity granitowe z kwarcytami (q)			
		P_3^{-1}	Fylity nierozdzielone			
CZWARTORZĘD	PREKAMBR	P_3^{-2}	Orlognejsy mylonityczne	CZERWONY SPĄGOWIEC DOLNY		
		P_3^{-3}	Ambibolity gabrowe			
		P_3^{-4}	DODATKOWE OBJAŚNIENIA DO PROFILU			
		PLEJSTOCEN	Q_6	Żwiry, piaski i gliny		

ZNAKI KONWENCJONALNE

	Biegi i upady warstw		Kontakty erozyjne
	Ułożenie warstw pionowe		Znaleziska flory kopalnej
	Uskoki: a pewne b przypuszczalne		Znaleziska fauny kopalnej
	Źródła		Otwory wiertnicze (liczba i symbol oznaczają strop i wiek nawierconej skały starszej od czwartorzędu)
	Źródła mineralne (sulfuric)		A—B Linia przekroju
	Stożki napływowe		

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 Szalejów Górny (901A)	
Tytuł załącznika:	Objaśnienia do mapy geologicznej i przekroju geologicznego	
Opracowanie graficzne:	mgr Paweł Karamański	skala: 1:25 000
		data: 12.2018