




























OBJAŚNIENIA DO SZC ZEGÓŁOWEJ MAPY GEOLOGICZNEJ POLSKI ARKUSZ CIESZYN


ZNAKI KONWENCJONALNE

	a	Granice geologiczne: a. pewne,
	b	b. przypuszczalne
	a	Uskoki: a. pewne,
	b	b. przypuszczalne
	a	Granice jednostek tektonicznych: a. pewne,
	b	b. przypuszczalne
	a	Granice nasunięć i złuskowań: a. pewne,
	b	b. przypuszczalne
		Podcięcia erozyjne
		Skarpy osuwiskowe
		Wybrane ważniejsze wyrobiska: K – kamieniołomy, Ż – żwirownie, P – piaskownie
		Głazy narzutowe
	35	Biegi i upady warstw
	42	Biegi i upady warstw z położeniem hieroglifów na warstwach leżących normalnie
	56	Biegi i upady warstw z położeniem hieroglifów na warstwach odwróconych
	8	Wybrane otwory wiertnicze z kolejną numeracją oraz z rzędną terenu w m n.p.m. (symbol oznacza wiek: J ₁ – jura dolna, C ₃ – karbon górny, liczba głębokość stropu nawierconej skały starszej od czwartorzędu, w nawiasie głębokość otworu)
	282.2	
	Cr-h – 22.6	
	Jv – 300.0	
	M ₂ – 436.0	
	M ₁ – 954.0 (1174.0)	
		Formy antropogeniczne: h – hałdy, w – wysypiska odpadów komunalnych
A — B		Linia przekroju geologicznego
		Linie strukturalne
		Wybrane granice litologiczne
		Kontakty tektoniczne
		Kontakty erozyjne

14
340.0


Cr-h – 3.8
Jv – 16.0
M₂ – 650.7
C₃ – 739.2
(904.0)

15
315.0


Jv – 5.0
Cr₃-Pc – 45.0
C₃ – 640.0
Cv – 1400.0
D₂ – 1985.0
Pt – 2300.0
(2326.5)