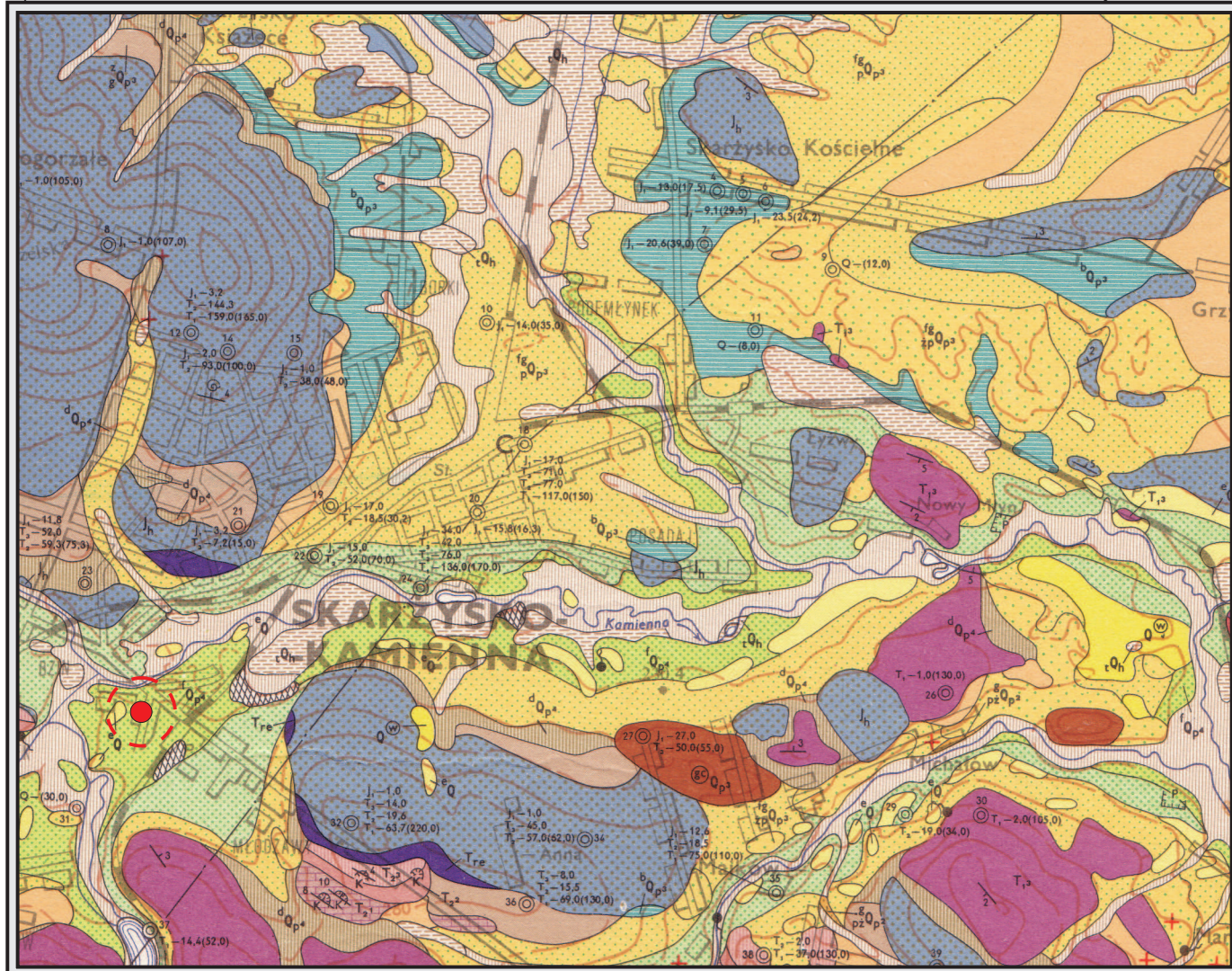


Wycinek Szczegółowej mapy geologicznej Polski

w skali 1 : 50 000

Opracował: P. Filonowicz, 1978 r.

Arkusz: 779 - Skarżysko - Kamienna



OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI:

CZWARTORZĘD	HOLOCEN		Torfy i namuły torfiaste	JURA	JURA DOLNA (LIAS)		Piaskowce gruboławicowe z wkładkami zlepierców oraz mułowce z wkładkami iłów
			Osady rzeczne w ogólności				Piaskowce z wkładkami zlepierców oraz iłowce i mułowce szare z wkładkami węgla i rud żelaza
			Piaski i mułki deluwialne				Iłowce i mułowce wiśniowe oraz iły psste z wkładkami rud żelaza
			Piaski eoliczne: piaski eoliczne w wydmach				Mułowce i iłowce szare z wkładkami margli
	PLEJSTOCEN		Lessy		TRIAS GÓRNY		Wapienie białe i szare z pektenami i ceratytami
			Piaski pylaste i lessy piaszczyste				Wapienie płytowe z wkładkami dolomitów
			Piaski rzeczne tarasów 3-5 m n.p. Rzeki				Wapienie ławicowe organodetrytyczne i zrostkowe
			Gliny, piaski i mułki deluwialne z głazami, miejscami piaski deluwialne (p)		TRIAS ŚRODKOWY		Piaskowce płytowe i gruboławicowe z wkładkami iłów, margli i rud żelaza
			Piaski i żwiry rzeczne z soczewkami glin soliflukcyjnych i otoczkami w stropie				Piaskowce z wkładkami iłów, mułowców i pseudoolitów oraz szare łupki z odciskami roślin
			Żwiry i głązy lodowcowe				Piaskowce i mułowce
			Żwiry i głązy moren czołowych				Piaskowce wiśniowe, mułowce i iłowce
			Żwiry i piaski wodnolodowcowe		TRIAS DOLNY		
			Piaski z wkładkami żwirów wodnolodowcowe				
			Gliny ilaste i gliny piaszczyste z otoczkami piaskowców, zwietrzelinowe				
			Gliny zwalowe				
			Piaski i mułki zastoiskowe				
			Piaski i żwiry lodowcowe				

- lokalizacja terenu badań