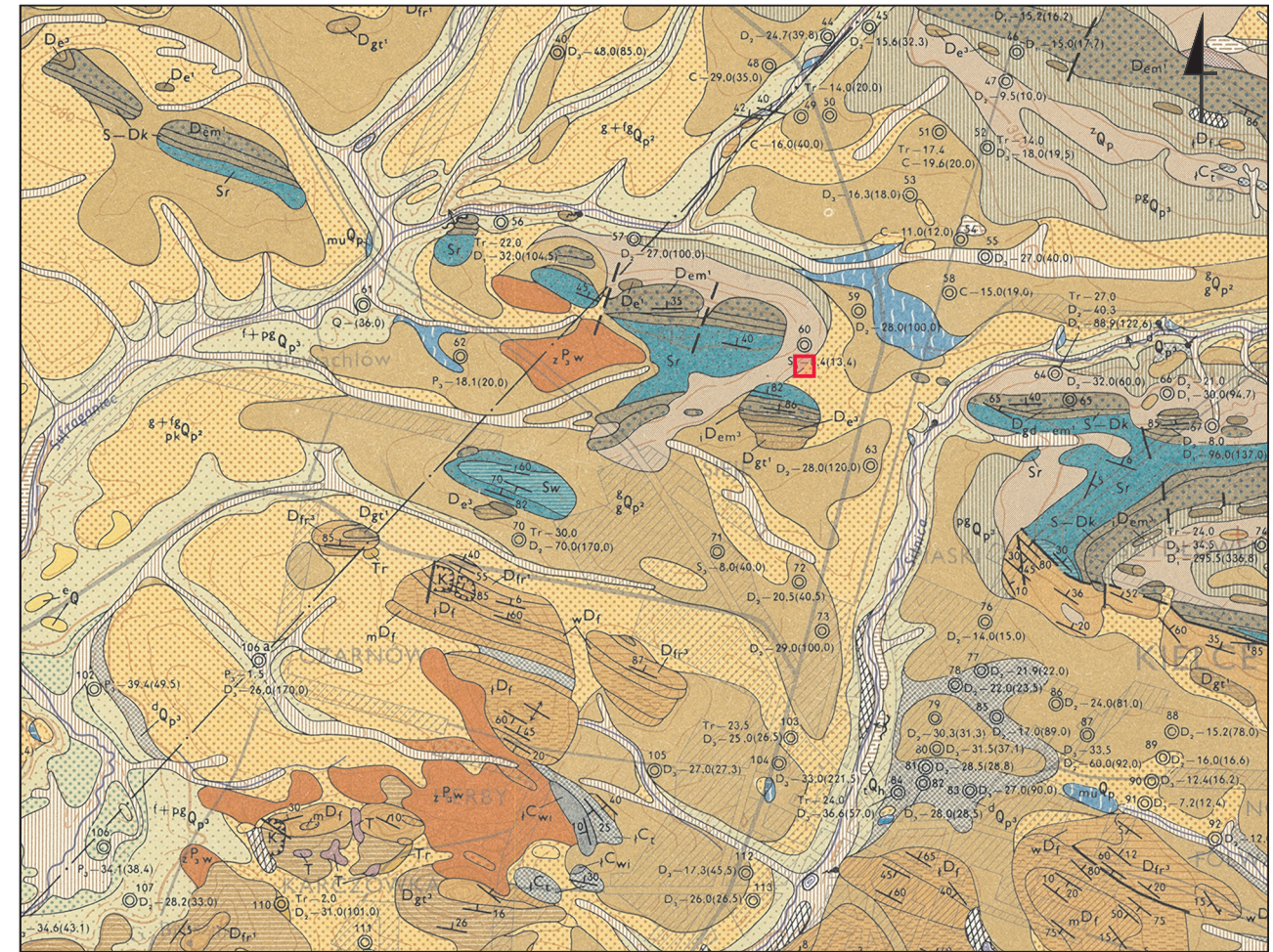


OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

CZwartorzęd	HOLOCEN		Torfy i namuły torfiaste	
			Piaski i mulki rzeczne	
			Piaski eoliczne i piaski eoliczne w wydymach	
			Osady deluwialne	
	PLEJSTOCEN		Piaski rzeczne ze żwirami w stropie	ZŁODOWACENIE PÓŁNOCNOSPÓLSKIE
			Lessy i lessy piaszczyste	
			Piaski rzeczne, częściowo wodnolodowcowe i peryglacjalne	ZŁODOWACENIE ŚRODKOWOSPÓLSKIE
			Gliny piaszczysto-łłaste z otoczkami i głazami peryglacjalne, miejscami deluwialne	
			Piaski i mulki deluwialne	ZŁODOWACENIE PÓŁDNIOWOSPÓLSKIE
			Piaski i żwiry lodowcowe, częściowo wodnolodowcowe	
			Piaski z domieszką głazów lodowcowych i wodnolodowcowych, częściowo deluwialne	
			Piaski wodnolodowcowe na glinie zwalowej	
			Głina zwalowa	
			Iły i mulki zastoiłskow	
			Mulki lessowate	
			Głiny łłaste z piaskowcami dewonu i kambry, zwierzelinowe i deluwialne	
TRZECIO- RZĘD	TRZECIO- RZĘD		Piaski, mulki i ły ze związkami żelaza (kras kopalny)	
			Żwiry i mulowce wiśniowe (kras kopalny)	
	TRIAS		Margle i wapienie	PIASKOWIEC PSTRY GÓRNY (RET)
			Piaskowce gruboławicowe	
			Piaskowce, mulowce i ły z wkładkami zlepieńców	PIASKOWIEC PSTRY ŚRODKOWY
			Mulowce i piaskowce tumlińskie	
			Piaskowce	PIASKOWIEC PSTRY DOLNY
			Iłowce, mulowce i piaskowce pstrze	
	PERM		Zlepienie górne	LEINE i ALLER
			Piaskowce i mulowce z конкреcjami żelaza	STASSFURT
			Margle i wapienie	WERRA
			Zlepienie dolne	
	KARBON		Łupki łłaste	WIZEN
			Łupki krzemionkowe z wkładkami lińdów	TURNER
DEWON	KARBON DOLNY			
	DEWON GÓRNY		Margle i wapienie z wkładkami ciemnych łupków łłastych, marglisto-krzemionkowych w stropie	FAMEN
			Łupki i wapienie gruzłowe	
			Wapienie płytowe, margle i łupki — poziom cheilocerasowy	FRAN GÓRNY FRAN DOLNY
			Wapienie płytowe, zrostkowe i laminowane z wkładkami łupków i chalcedonitów	
	DEWON ŚRODKOWY		Wapienie koralowe i płytowe oraz łupki ze Styliolino	FRAN
			Wapienie masywne	ZYWET GÓRNY ZYWET DOLNY
			Dolomity i wapienie stringocetallowe	
	DEWON DOLNY		Dolomity płytowe	EIFEL GÓRNY EIFEL DOLNY
			Margle, wapienie i dolomity — poziom dąbrowski	
			Piaskowce spiryferowe	EMS GÓRNY EMS DOLNY
			Iłowce i mulowce rudonołne	
SYLUR- DEWON	SYLUR- DEWON		Piaskowce, kwarcyty, łupki i zlepienie — warstwy barczańskie	EMS GÓRNY EMS DOLNY
			Iły wiśniowe, łupki, żwiry i zlepienie miedzanogórskie	
			Piaskowce, szarogłazy i łupki wiśniowe — warstwy kłonowskie	DAUNTON



Arkusz nr 815 - Kielce, opracowany przez: P. Filonowicz, 1971 r.

SYLUR	SYLUR GÓRNY		Łupki z wkładkami szarogłazów — warstwy rzepliskie	LUDŁOW ŚRODKOWY i GÓRNY LUDŁOW ŚRODKOWY LUDŁOW DOLNY	LUDŁOW
			Łupki z wkładkami szarogłazów — warstwy wydrzyszkowskie		
			Łupki graptolitowe		
	SYLUR DOLNY		Łupki graptolitowe		WENŁOK
	ORDOWIK GÓRNY ORDOWIK DOLNY		Łupki graptolitowe	ASZGIL	ARENIG
			Piaskowce		
	KAMBR		Łupki z wkładkami kwarcytów — warstwy machocickie i łysogórskie		
			Kwarcyty i piaskowce		
			Piaskowce i łupki z wkładkami kwarcytów, ilów i zlepieńców		
			Łupki, ły, kwarcyty i szarogłazy		
ORDO- WIK	KAMBR ŚRODKOWY		Piaskowce i mulowce — warstwy protolenusowe		
			Iłowce i mulowce z wkładkami piaskowców i szarogłazów — warstwy holmiowe		

□ - lokalizacja obszaru badań

 GEOTAKT PROJEKT WYBROZENIA DORADZTWO	GEOTAKT Cezary Czech 25-900 Kielce, Cedzyna 147 A
	Raport dotyczacy badań jakości powierzchni ziemi (gleby, ziemi i wody gruntowej) oraz potrzeby uporządkowania terenu z zanieczyszczeń zalegających na powierzchni ziemi na działce o numerze ewidencyjnym 5/69 przynależnej do terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego zlokalizowanych w Kielcach przy ul. Olszewskiego
Położenie obszaru badań na tle Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1 : 50 000, arkusz nr 815 - Kielce	
Zał. 2	