

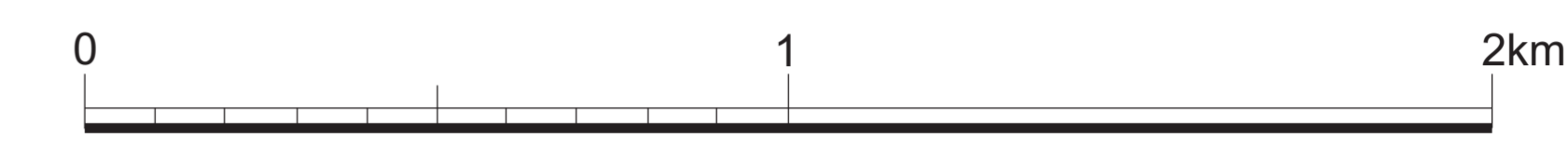


“Geopark Góra Św. Anny”  
- udokumentowanie i propozycja jego ochrony

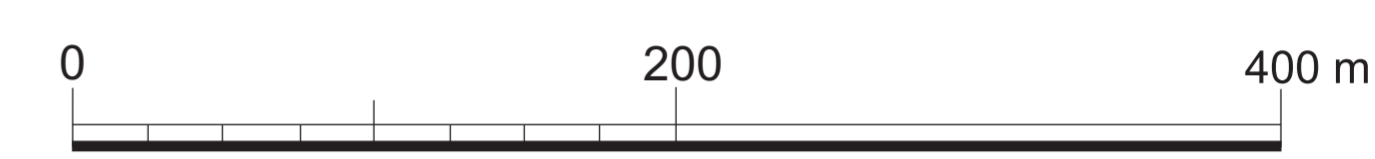
**Przekroje geologiczne**

Autorzy: R. Sikora, J. Haisig, P. Woźniak

Skala pozioma : 1 : 10 000



Skala pionowa : 1 : 2 500



**OBJAŚNIENIA**

	<sup>d</sup> Q <sub>lp</sub>	Lessy piaszczyste deluwialne na glinie zwalowej	ZŁODOWACENIA PÓŁNOCNOPOLSKIE
	<sup>z</sup> Q <sub>pg</sub> / <sub>w</sub> T <sub>a</sub>	Piaski i gliny zwietrzelinowe na wapieniach i marglach	
	<sup>i</sup> Q <sub>sp4</sub>	Lessy	
	prk Tr	Piroklastyki	
	<sub>n</sub> Tr	Nefeliny	KREDA
	me Cr	Margle i piaskowce	
	w T <sub>a4</sub>	Wapienie - warstwy karchowickie	ANIZYK
	w T <sub>a3</sub>	Wapienie - warstwy terebratulowe	
	w T <sub>a2</sub>	Wapienie - warstwy górażdżańskie	
	w <sub>m</sub> T <sub>a1</sub>	Wapienie i margle - warstwy gogolińskie	SCYTYK
	dw T <sub>sc2</sub>	Dolomity i wapienie (ret)	
	pc T <sub>sc1</sub>	Piaskowce, iłowce i mułowce (pstry piaskowiec)	MISSISIP
	pcsz C <sub>v-n</sub>	Piaskowce szarogłazowe, mułowce i łupki ilaste (facja kulmu)	

--- Uskoki przypuszczalne  
— Uskoki pewne

