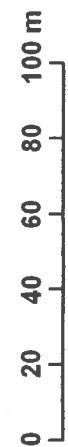
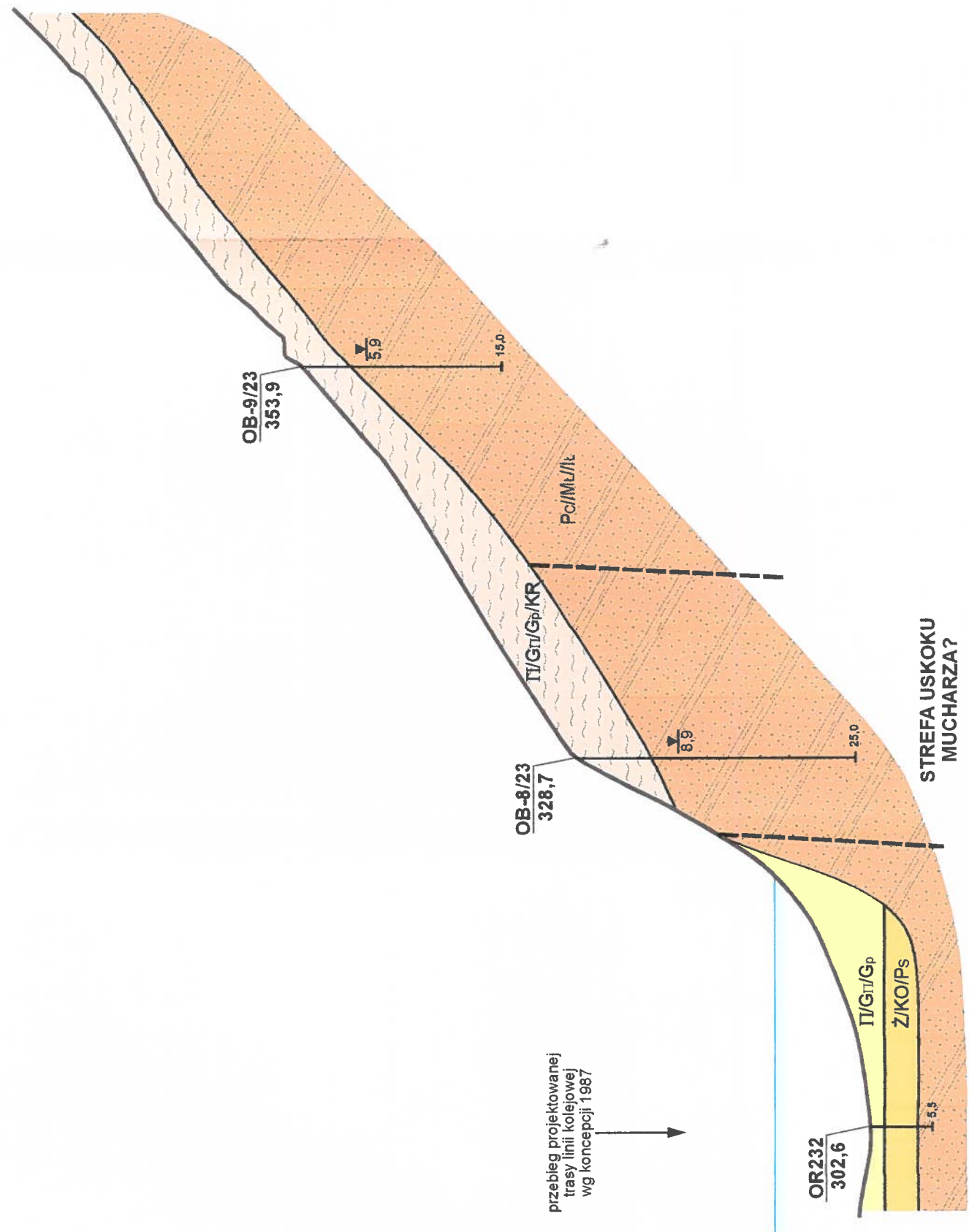


Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia stabilności osuwisk w rejonie Zbiornika Wodnego Świnia Poręba na rzece Skawie wraz z siecią kompleksowego monitoringu i programem obserwacji oraz wytycznymi dla sporządzenia map ruchów masowych

NW SE

m n.p.m.



PRZEKRÓJ
GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI III-III'
OSUWISKO NR 23

wg Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla przełożenia linii kolejowej Kraków - Sucha Beskidzka, odc. Stryków - Zembrzyce, 2007

SKALA POZIOMA 1 : 2000 SKALA PIONOWA 1 : 500

OBJAŚNIENIA:

OB-9/23 353,9	opis otworu	numer otworu rzędna terenu (m n.p.m.)
OR232 302,6	opis otworu archiwalnego	numer otworu rzędna terenu (m n.p.m.)
15.0	otwór	
8.9	głębokość otworu (m p.p.t.)	
	zwierciadło wody ustalone (m p.p.t.)	
	zasięg maksymalnego piętrzenia projektowanego zbiornika wodnego, rzędna 312 m n.p.m.	
	gleba (humus)	
	osady aluwialne czwartorzęd (pyły, gliny pylaste i piaszczyste)	
	osady aluwialne czwartorzęd (żwiry, otoczaki i piaski)	
	spływy soliflukcyjne i pokrywy zwietrzelinowe w utworach czwartorzęd (pyły, gliny pylaste i gliny piaszczyste z rumoszem)	
	utwory fliszowe paleogenu (piaskowce, mułowce, iłolupki)	
/	uskoki	

Opracował: P. Freiwald



Copyright by Oddział Karpaci PIG, Kraków 2007