

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

PRZEKRÓJ
GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI II-II'

Zał. B.2.2
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-3/23 342,3	opis otworu	numer otworu rzędna terenu (m n.p.m.)	
ORN237 304,3	opis otworu archiwalnego	numer otworu rzędna terenu (m n.p.m.)	
	otwór 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 czwartorzędu (pyły, gliny pylaste i piaszczyste)		
	osady aluwialne czwartorzędu (żwiry, otoczaki i piaski)		
	splawy soliflukcyjne i pokrywy zwietrzelinowe w utworach czwartorzędu (pyły, gliny pylaste i gliny piaszczyste z rumoszem)		
	brekcja tektoniczna w utworach fliszowych paleogenu (zaglinony rumosz piaszczowco-lupkowy)		
	utwory fliszowe paleogenu (piaskowce, mułowce, iłolupki)		
	uskoki		

Opracował: P. Freiwald



Copyright by Oddział Karpacki PIG, Kraków 2007

