



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

Załącznik A.4.5

**PRZESZKÓT**

**GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI V-V'**

**OSUWISKO NR 12**

SKALA POZIOMA 1 : 2000      SKALA PIONOWA 1 : 500

OBJAŚNIENIA:			
OB-1/13 313,0	opis otworu	numer otworu rzędna terenu (m n.p.m.)	
Sz 447 319,98	opis archiwalnego wyrobiska	numer szybiku rzędna terenu (m n.p.m.)	
↓ 15,0	otwór głębokość otworu (m p.p.t.)		
5,0	archiwalne wyrobisko górnicze (szybik) głębokość wyrobiska (m p.p.t.)		
—	zasięg maksymalnego piętrzenia projektowanego zbiornika wodnego, rzędna 312 m n.p.m.		
—	gleba (humus)		
PI//Gpi//Gp	osady aluwialne czwartorzędu (pyły, gliny pyłaste i piaszczyste)		
Gpi//PI	spływy soliflukcyjne i pokrywy zwietrzelinowe w utworach czwartorzędu (pyły, gliny pyłaste i gliny piaszczyste z rumoszem)		
PI//lt	koluwia w utworach czwartorzędu (gliny pyłaste, rumosze)		
KR//Pc	koluwia w utworach fliszowych paleogenu (piaskowce, mułowce, iłotupki)		
Pc//lt	utwory fliszowe paleogenu (piaskowce, mułowce, iłotupki)		
—	poziomica poslizgu		

