

Zał. A.4.1

PRZEKRÓJ

GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI I-I'

OSUWISKO NR 6

SKALA POZIOMA 1 : 2000

SKALA PIONOWA 1 : 500

OBJAŚNIENIA:

OB-4/6 352,97	opis otworu	$\frac{\text{numer otworu}}{\text{rzędna terenu (m n.p.m.)}}$	Sz 874 371,9	opis archiwalnego wyrobiska	$\frac{\text{numer szybiku}}{\text{rzędna terenu (m n.p.m.)}}$
				otwór	
				głębokość otworu (m p.p.t.)	
				archiwalne wyrobisko górnicze (szybik)	
				głębokość wyrobiska (m p.p.t.)	
				zasięg maksymalnego piętrzenia projektowanego	
				zbiornika wodnego, rzędna 312 m n.p.m.	
				gleba (humus)	
				osady aluwialne czwartorzędu (pyły, gliny pyłaste i piaszczyste)	
				koluwia w utworach czwartorzędu (gliny pyłaste, rumosze)	
				koluwia w utworach fliszowych paleogenu (piaskowce, mułowce, iłolupki)	
				utwory fliszowe paleogenu (piaskowce, mułowce, iłolupki)	
				płaszczyzna poślizgu	

N

