












Zał. A.4.2

PRZEKRÓJ
GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI II-II'

OSUWISKO NR 3

SKALA POZIOMA 1 : 2000 SKALA PIONOWA 1 : 500

OBJAŚNIENIA:

OB-3/3 345,04	opis otworu	$\frac{\text{numer otworu}}{\text{rzędna terenu (m n.p.m.)}}$
Sz 128 380,4	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 pylaste i piaszczyste)	
	koluwia w utworach czwartorzędu (gliny pylaste, rumosze)	
	koluwia w utworach fliszowych paleogenu (piaskowce, mułowce, iłupki)	
	utwory fliszowe paleogenu (piaskowce, mułowce, iłupki)	
	plaszczyna poślizgu	

