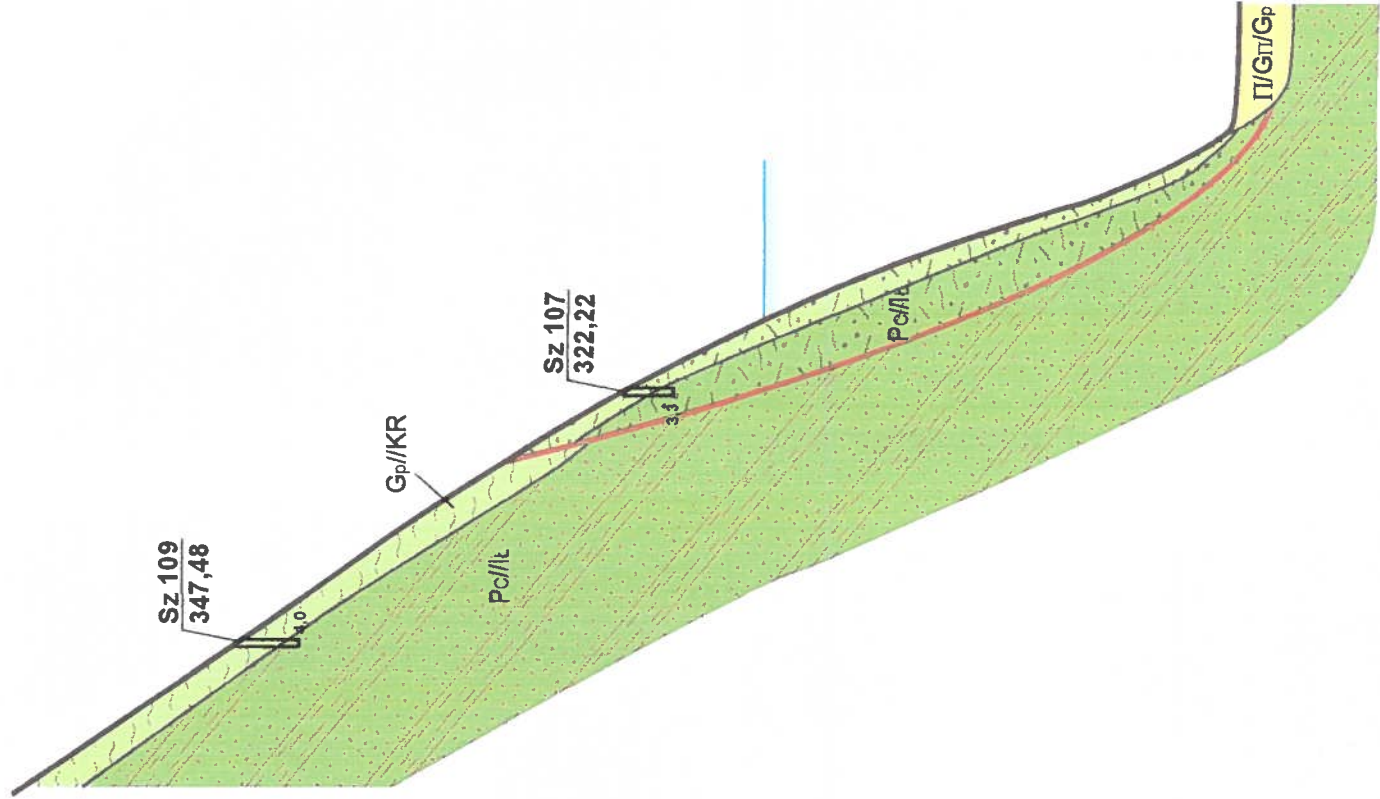
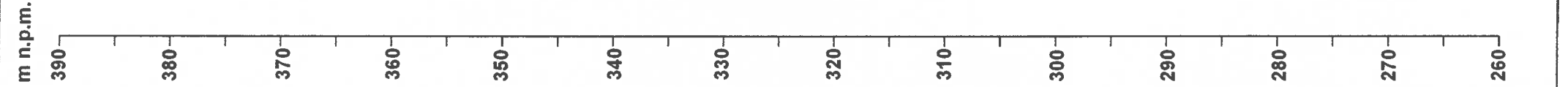


Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia stabilności osuwisk
w rejonie Zbiornika Wodnego Świnna Poręba na rzece Skawie
wraz z siecią kompleksowego monitoringu i programem obserwacji oraz
wytycznymi dla sporządzenia map ruchów masowych

NW

SE



Załącznik A.4.7

PRZESZCZĄT

GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI VII-VII'

OSUWISKO NR 5

SKALA POZIOMA 1 : 2000 SKALA PIONOWA 1 : 500

OBJAŚNIENIA:

- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| Sz 107
322,22 | opis archiwalnego wyrobiska | numer szybiku
rzędna terenu (m n.p.m.) |
| | 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 czwartorzędowe (pyły, gliny
pyłaste i piaszczyste) | |
| | spływy soliflukcyjne i pokrywy zwietrzelinowe w utworach
czwartorzędowych (pyły, gliny pyłaste i gliny piaszczyste z rumoszem) | |
| | koluwia w utworach czwartorzędowych
(gliny pyłaste, rumosze) | |
| | koluwia w utworach fliszowych paleogenu
(piaskowce, mułowce, iłotłupki) | |
| | utwory fliszowe paleogenu
(piaskowce, mułowce, iłotłupki) | |
| | piaszczysta poślizgu | |

