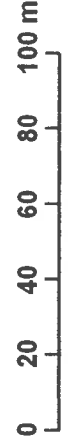
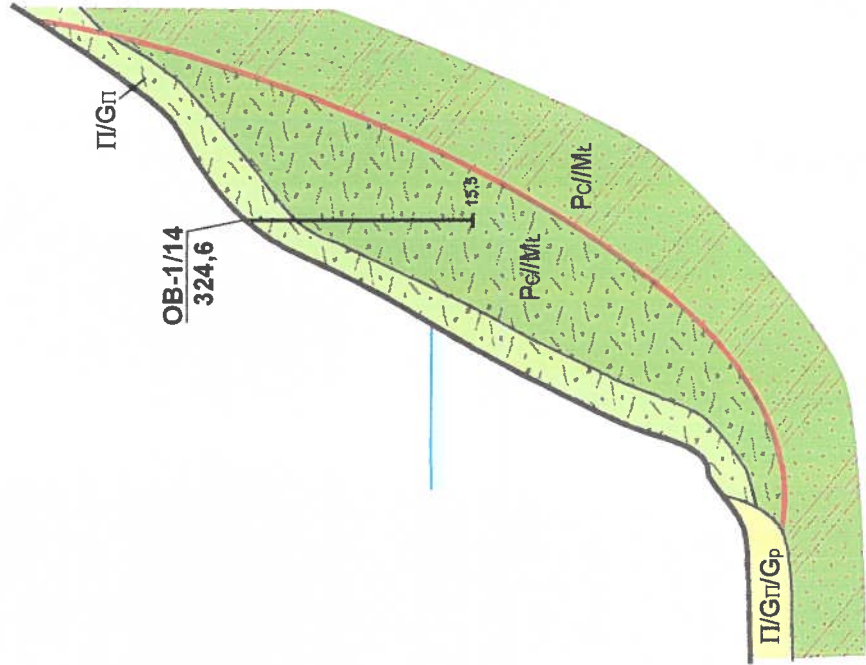


Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia stabilności osuwisk w rejonie Zbiornika Wodnego Świnia Poręba na rzece Skawie wraz z siecią kompleksowego monitoringu i programem obserwacji oraz wytycznymi dla sporządzenia map ruchów masowych

NE

SW



Zał. A.4.6

**PRZESZKÓJ**

**GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI VI-VI'**

**OSUWISKO NR 14**

SKALA POZIOMA 1 : 2000      SKALA PIONOWA 1 : 500

| OBJAŚNIENIA:     |  |  |
|------------------|--|--|
| OB-1/14<br>324,6 | opis otworu  | numer otworu<br>rządna terenu (m n.p.m.) |
| ↓ 15.0           | otwór  | głębokość otworu (m p.p.t.)              |
| —                | zasięg maksymalnego piętrzenia projektowanego zbiornika wodnego, rzędna 312 m n.p.m.                                       |  |
| —                | gleba (humus)  |  |
| Π/GΠ/Gp          | osady aluwialne czwartorzędu (pyły, gliny pylaste i piaszczyste)   |  |
| Π/GΠ             | spływy soliflukcyjne i pokrywy zwietrzelinowe w utworach czwartorzędu (pyły, gliny pylaste i gliny piaszczyste z rumoszem) |  |
| Π/GΠ             | koluwia w utworach czwartorzędu (gliny pylaste, rumosze)   |  |
| KR/Pc            | koluwia w utworach fliszowych paleogenu (piaskowce, mułowce, iłolupki)   |  |
| Pc/Mt            | utwory fliszowe paleogenu (piaskowce, mułowce, iłolupki)   |  |
| —                | płaszczyzna poślizgu   |  |