



- Koniec linii przekrojowej
- Skala pionowa 1:500
Skala pozioma 1:500
- +314.67 Rzędne wysokościowe
 - Powierzchnia terenu wg stanu na 2005
 - Powierzchnia erozyjna Q/Tr (wg.[9])
 - Poziom terenu wg stanu na styczeń 2012
 - Hipotetyczna powierzchnia poslizgu (wg. [9])
 - Orientacyjna powierzchnia oddzielająca strefy utworów pylasto-piaszczystych i pylasto-ilastych
 - Wykres współczynnika tarcia Rf
 - Wykres ciśnienia porowego u2
 - Obszar wysokich odkształceń inicjujących proces osuwiskowy
 - Strefy gruntów spoiwystych o nienaturalnie niskim ciśnieniu porowym u2
 - Strefa materiału nasuniętego i wypiętrzonego
 - Strefa utworów pylasto-piaszczystych
 - Strefa utworów pylasto-ilastych
 - Podłoże skaliste - wapień, margle, rumosz wapienny

Rys. P1. Przekrój A1. Wykresy współczynnika tarcia Rf i ciśnienia porowego u2.