

Metody monitoringu oraz wczesnego ostrzegania on-line o zagrożeniu osuwiskowym na przykładzie badań geologiczno-inżynierskich w Beskidzie Niskim i Średnim (patrz str. 1220)

Landslide monitoring and on-line early warning methods based on geological engineering investigations in the Beskid Niski and Średni Mountains (see p. 1220)



Ryc. 7. Stacja inklinometrów *in-place* i piezometrów on-line
Fig. 7. In-place inclinometer and piezometer on-line station



Ryc. 8. Stacja inklinometrów 3D, czujniki ciągłe, on-line
Fig. 8. Continuous 3D inclinometer on-line station



Ryc. 16. Stabilizacja osuwiska w Sękowej
Fig. 16. Sękowa landslide stabilization



Ryc. 17. Osuwisko w Szymbarku po częściowej stabilizacji
Fig. 17. Szymbark landslide after partial stabilization



Ryc. 18. Stabilizacja osuwiska w Strzeszynie. Wszystkie fot. Z. Bednarczyk
Fig. 18. Strzeszyn landslide stabilization. All photos by Z. Bednarczyk



Ryc. 19. Stabilizacja osuwiska koło kaplicy św. Jana z Dukli
Fig. 19. Stabilization of landslide near St. John of Dukla Chapel