

Procesy aktywizujące degradację wybrzeża klifowego Zalewu Puckiego (patrz str. 55)



Ryc. 8. Nisze i nawisy poobrywowe, klif pucki, 113,80 km
Fig. 8. Niches and sode cornice after earth fall, Puck cliff, 113.80 km



Ryc. 9. Zsuw zboczowy, klif pucki, 111,85 km
Fig. 9. Earth slip on the slope, Puck cliff, 111.85 km



Ryc. 12. Zbocze klifu puckiego, 113,76 km. Nagromadzenie

materiału koluwialnego

Fig. 12. Slope of the Puck cliff, 113.76 km. Accumulation of the cluvial material

Ryc. 13. Platforma abrazyjna z podciosem abrazyjnym w stopie
zbocza klifu, klif gnieźdżewsko-swarzewski, 118,31 km.
Wszystkie fot. — L. Zaleszkiewicz

Fig. 13. Abrasion platform with abrasion kerf at the foot of the
cliff slope, Gnieźdżewo–Swarzewo cliff, 118.31 km. All photos
— L. Zaleszkiewicz

