

Źródło: Opracowanie własne

MAPA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA

Skala 1:70 000

ZESPOŁY GRUNTÓW W STREFIE PRZYPOWIERZCHNIOWEJ
I NA GŁĘBOKOŚCI 2 m (0 - 2 m)

Nasypy o miąższości > 2 m

torfy płytkie 0 - 2 m

torfy w podłożu < 2 m

Grunty organiczne:
Grunty mineralno - organiczne: mamuty torfiaste, piaski humusowe, piaski rzeczne z wkładkami organicznymi w dolinach rzek i cieków oraz zagłębieni okresowo przepływowych

Grunty niespoliste: piaski drobne, piaski pylaste, pyły, drobne przewarstwienia gliniaste w nieckach wytopiskowych, nieckach i dolinkach denudacyjno - erozyjnych oraz na terenach zwydmionych

Grunty spoliste: piaski różnoziarniste, pospółki i żwiry z głazikami i otoczkami, pochodzenia lodowcowego i wodnolodowcowego

gliny piaszczyste z otoczkami i głazikami pochodzenia lodowcowego oraz ropy zastoiiskowe

GŁĘBOKOŚĆ WYSTĘPOWANIA WODY GRUNTOWEJ

0 - 2 m

2 - 4 m

1 0 1 2 km

Fig. 3.1. Nośność gruntów w strefie posadowienia budynków na terenie Białegostoku

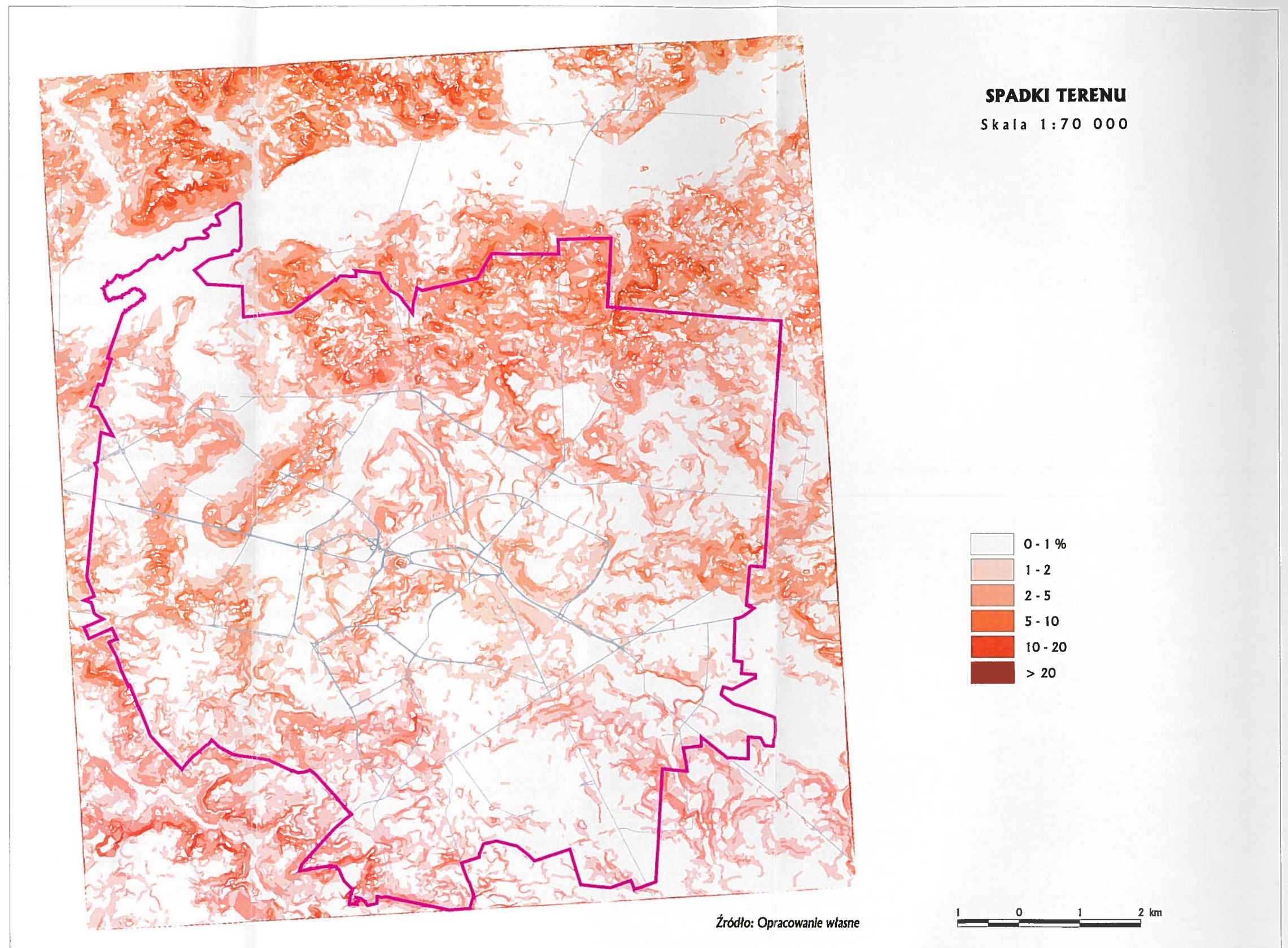


Fig. 3.2. Zróżnicowanie terenu Białegostoku ze względu na nachylenie powierzchni