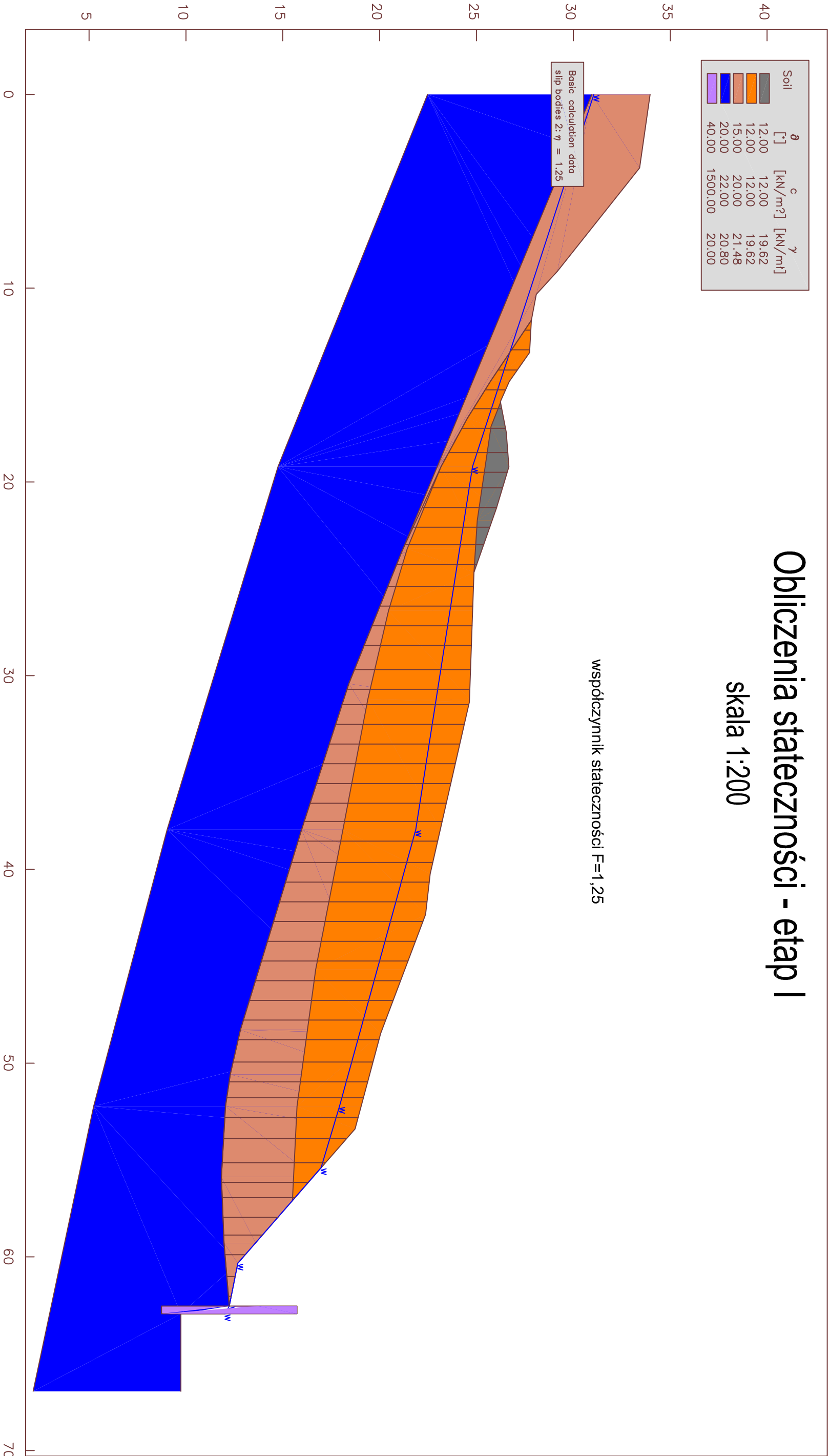



Obliczenia stateczności - etap I

skala 1:200

współczynnik stateczności F=1,25



<div>ZAKŁAD SPECJALISTYCZNYCH ROBÓT WIERTNICZYCH Jacek Bosak ul. Suchońskiego 11/12, 81-537 Gdynia</div>			
TEMAT: Zabezpieczenie osuwiska użytkowanego na zbroczu Góry Parkowej w Sanoku na działce mienia komunalnego nr 263, 264, obręb Śródmieście, gm. Sanok, pow. sanocki, woj. podkarpackie			
INWESOR: Gmina Miasto Sanok Rynek 1 38 – 500 Sanok		BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: Projekt Budowlany
NAZWA RYSUNKU: Obliczenia stateczności - etap I			Nr rys.: 20
			Skala: 1:200
<div><div></div><div>Inię Nazwisko Specjalność Nr uprawnień Data Podpis</div></div>			
Projektant:		inż. Stanisław Tomaszewski	
Opracowanie:		mgr inż. Jacek Bosak	
		mgr inż. Piotr Trzaski	
		mgr inż. Michał Górski	
		mgr inż. Mateusz Matuszak	
		mgr inż. Barbara Świąta	
Sprawdzający:		mgr inż. Rafał Zarzycki	
			15BUDOS05 07.2012