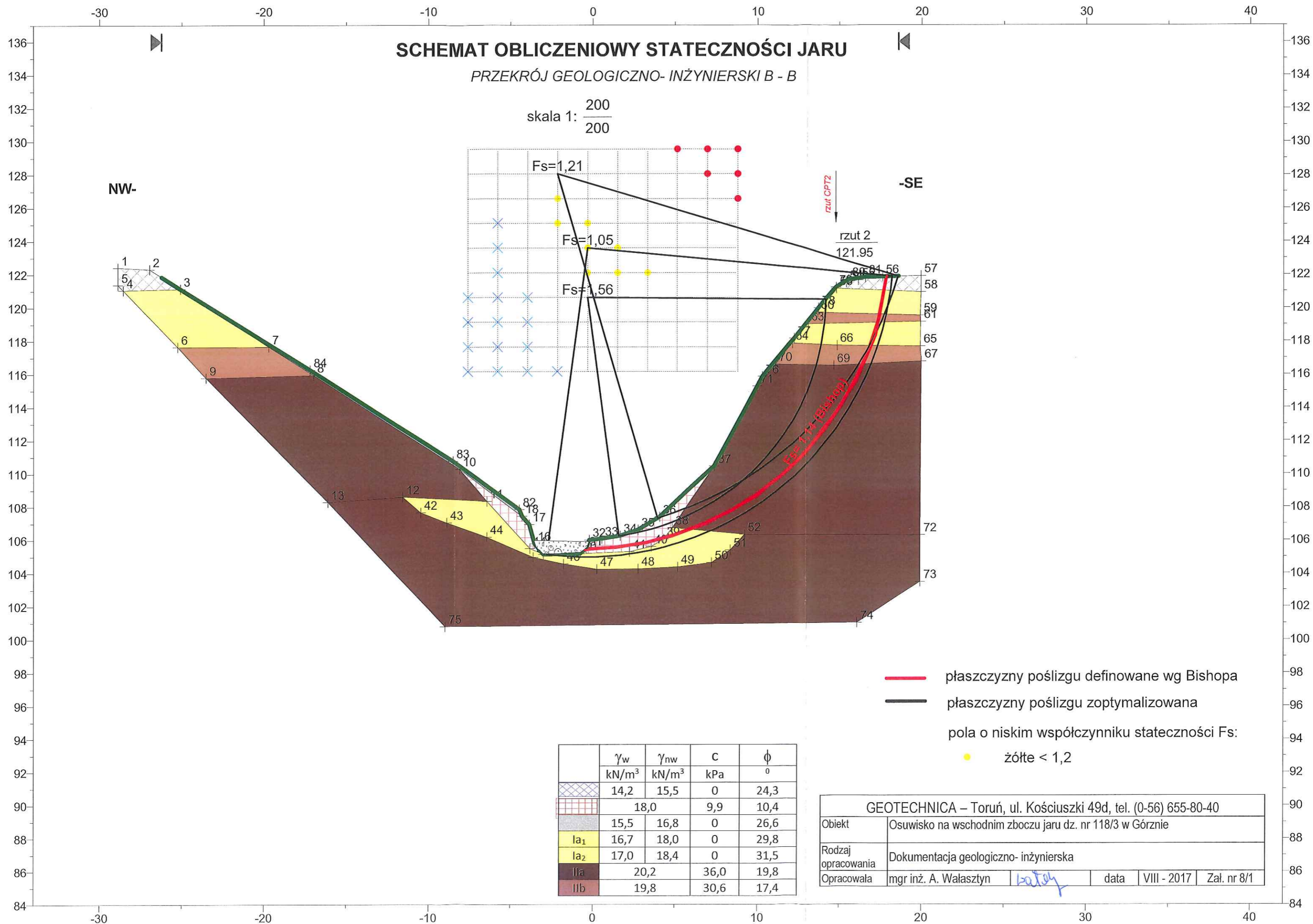


SCHEMAT OBLICZENIOWY STATECZNOŚCI JARU

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI B - B

skala 1: $\frac{200}{200}$



- płaszczyzny poślizgu definowane wg Bishopa
- płaszczyzny poślizgu zoptymalizowana
- poła o niskim współczynniku stateczności F_s :
 - żółte < 1,2

	γ_w kN/m ³	γ_{nw} kN/m ³	c kPa	ϕ °
	14,2	15,5	0	24,3
	18,0		9,9	10,4
	15,5	16,8	0	26,6
la ₁	16,7	18,0	0	29,8
la ₂	17,0	18,4	0	31,5
IIa	20,2		36,0	19,8
IIb	19,8		30,6	17,4

GEOTECHNICA – Toruń, ul. Kościuszki 49d, tel. (0-56) 655-80-40					
Obiekt	Osuwisko na wschodnim zboczu jaru dz. nr 118/3 w Górninie				
Rodzaj opracowania	Dokumentacja geologiczno-inżynierska				
Opracowała	mgr inż. A. Wałaszczyn	<i>Ważny</i>	data	VIII - 2017	Zał. nr 8/1