

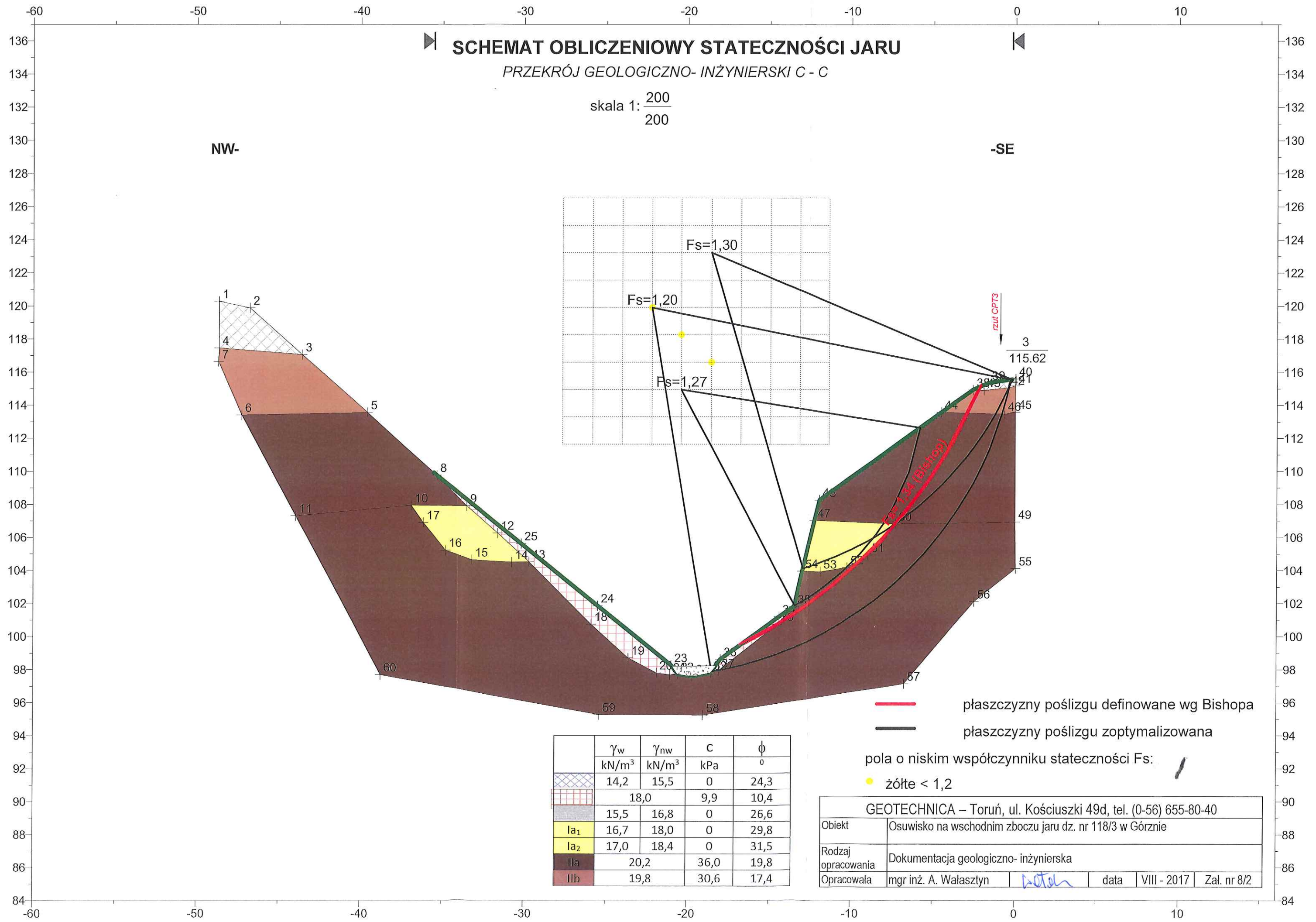
SCHEMAT OBLICZENIOWY STATECZNOŚCI JARU

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO- INŻYNIERSKI C - C

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

NW-

-SE



	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	
	1a ₁	16,7	18,0	0	29,8
	1a ₂	17,0	18,4	0	31,5
	IIa	20,2	36,0	19,8	
	IIb	19,8	30,6	17,4	

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

GEOTECHNICA – Toruń, ul. Kościuszki 49d, tel. (0-56) 655-80-40					
Obiekt	Osuwisko na wschodnim zboczu jaru dz. nr 118/3 w Górznie				
Rodzaj opracowania	Dokumentacja geologiczno- inżynierska				
Opracowała	mgr inż. A. Wałaszczyn		data	VIII - 2017	Zał. nr 8/2