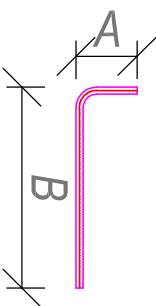
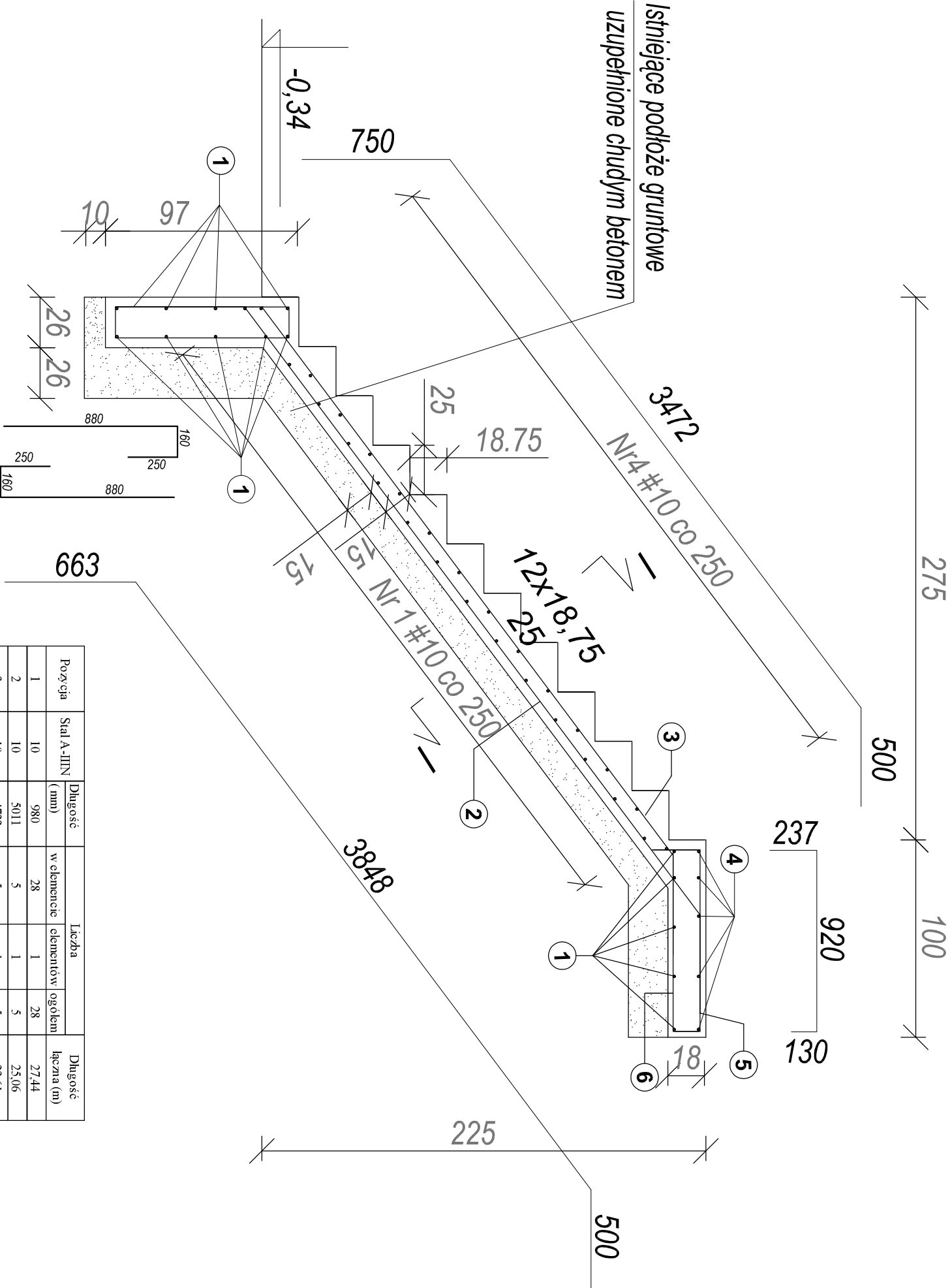


UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE
- ROZSTAW I ŚREDNICE PRĘTÓW PODANO W [mm]
- DŁUGOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH ODCINKÓW PRĘTÓW PODANE SĄ PO ICH ZEWNĘTRZNYM OBRYSIE

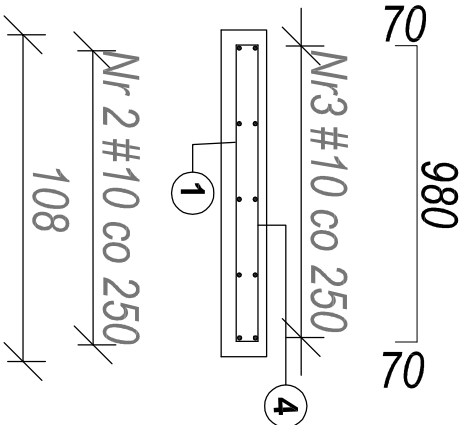
SKALA 1:25

BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN



- 1 #10 co 250 L=980
- 2 #10 co 250 L=5011
- 3 #10 co 250 L=4722
- 4 #10 co 250 L=1120
- 5 #10 co 250 L=1287
- 6 #10 co 250 L=920

I-I



Pozycja	Stal A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem		
1	10	980	28	1	28	27,44	
2	10	5011	5	1	5	25,06	
3	10	4722	5	1	5	23,61	
4	10	1120	19	1	19	21,28	
5	10	1287	5	1	5	6,44	
6	10	920	5	1	5	4,60	
7	10	1290	5	2	10	12,90	
Długość według średnic (m)							121,32
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62
Masa łączna według średnic (kg)							75,22
Masa łączna według gatunku stali (kg)							75,22
Ogółem (kg)							75,22

Wykonawca:	PRO-TECH PRO - TECH Technika Grzewcza Sp. z o.o. ul. Namysłowskiego 2, 22-400 Zamość		
Investor:	LOTNICA AKADEMIA WOJSKOWA W DĘBLINIE		
Obiekt:	REMONT WYMIENNIKOWNI NA TERENIE LOTNICY AKADEMII WOJSKOWEJ PRZY UL. DYWIZJONU 303 W DĘBLINIE		
Faza opracow.:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1 : 25
Treść rysunku:	SZCZEGÓŁ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH		Data: 08.2019
Projektował:	DR INŻ. S. PLECHAWSKI	up. nr. ANB-5131/19/83	
Sprawdził:	INŻ. CZ. DZIUBA	up. nr. UAN-II-8387/62/85 oraz 482/69	
		do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Nr rys: K-3