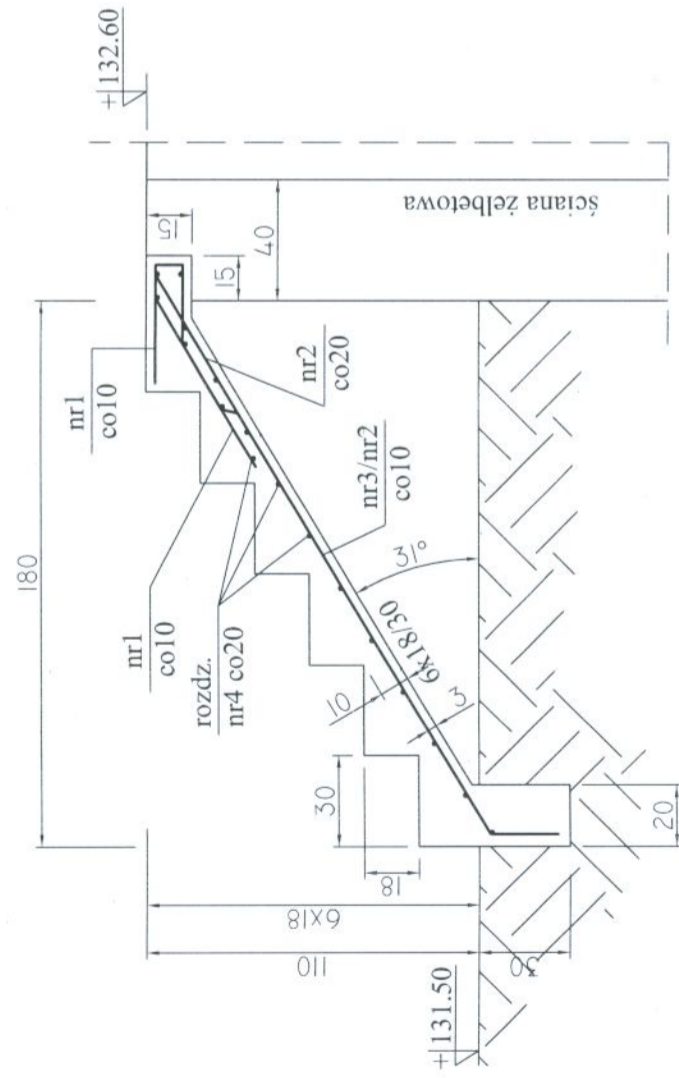
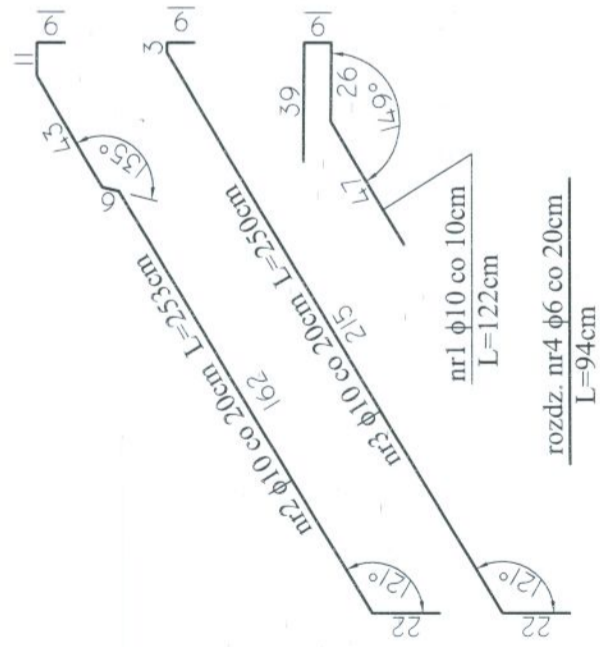


KONSTRUKCJA ZBROJENIA SCHODÓW TERENOWYCH, SZT. 2 SKALA 1:25



WYKAZ STALI DLA SCHODÓW TERENOWYCH

Nr pręta	Φ [mm]	L [cm]	ilość [szt.]	6 (S3SX)	8 (AIIIIN)	10 (AIIIIN)
1	10	122	10			12,20
2	10	253	5			12,65
3	10	250	5			12,50
4	8	94	17	15,98		
5						
Długość wg φ [m]			15,98	0	37,35	
Masa jednostkowa [kg/m]			0,222	0,395	0,617	
Masa całkowita wg φ [kg]			3,55	0	23,05	
Masa stali razem [kg]						26,60

x 2 = 53.20kg

UWAGI:

- otulenie prętów zbrojeniowych 3cm,
- schody zabetonować, po wykonaniu ścian żelbetonowych reaktora,
- w ścianie reaktora pozostawić nie zabetonowaną krawędź do oparcia schodów,
- szerokość schodów 1.0m

BETON C16/20 (B20), W6, F150
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN, A-I



ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY
Hauke Bosaka 9
tel./fax: (041) 361-15-38

Nr rys. 14

Skala: 1:25

Obiekt:	MODERNIZACJA OCZY SZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA		
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat rys.:	OB 6 - REAKTOR BIOLOGICZNY II st.		
Opracował:	Nr upr.:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Dariusz Wójcicki	09.2005	
Sprawdził:	inż. Andrzej Grudzień	09.2005	
	mgr inż. Małgorzata Grudzień	09.2005	