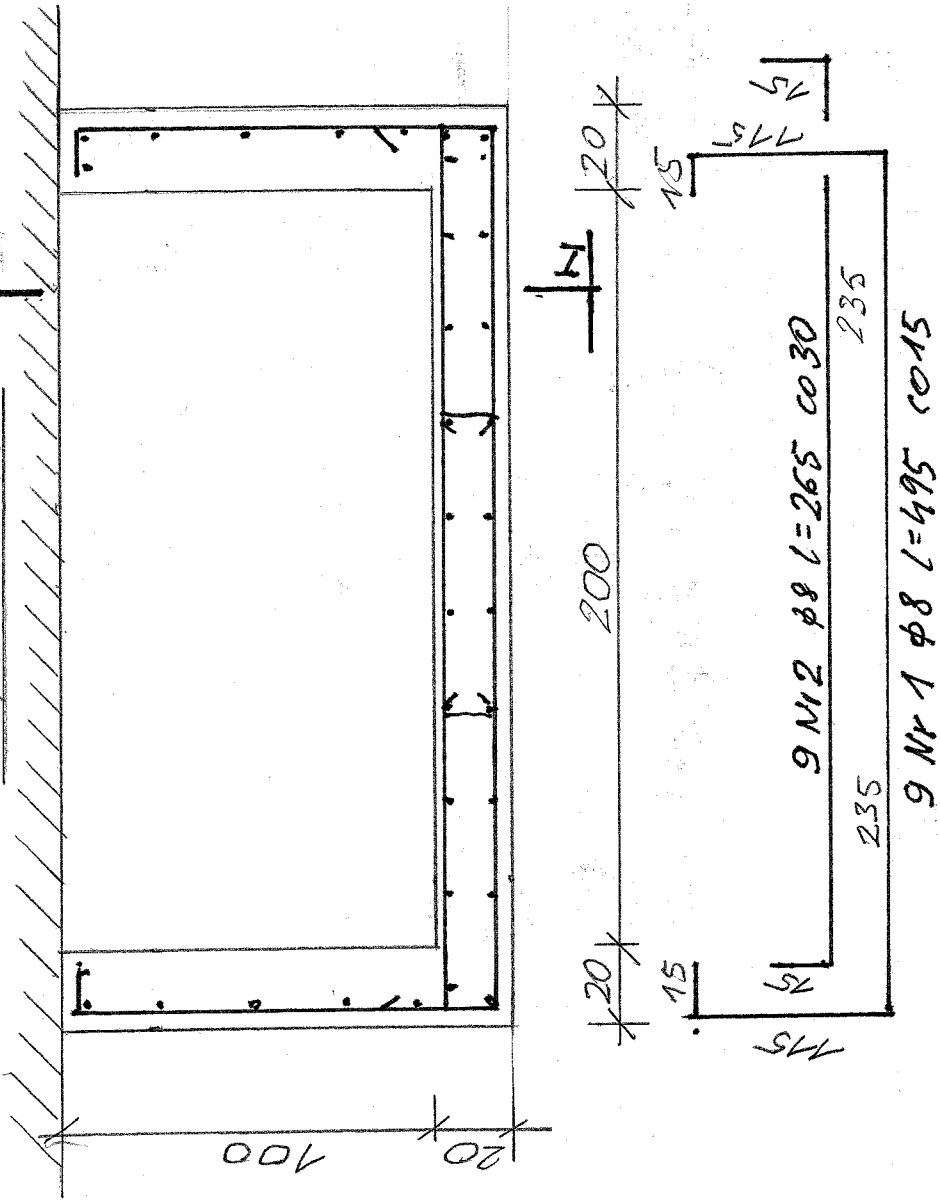


STUDZIENKA 1:20

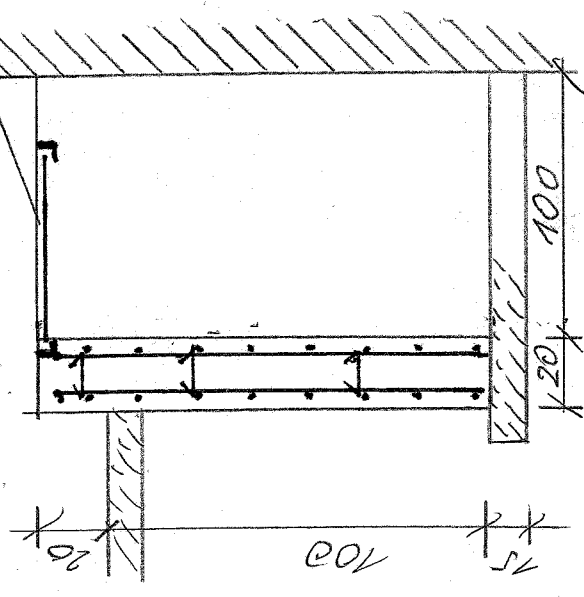
SCIANA ZBIORNIKA



I-I

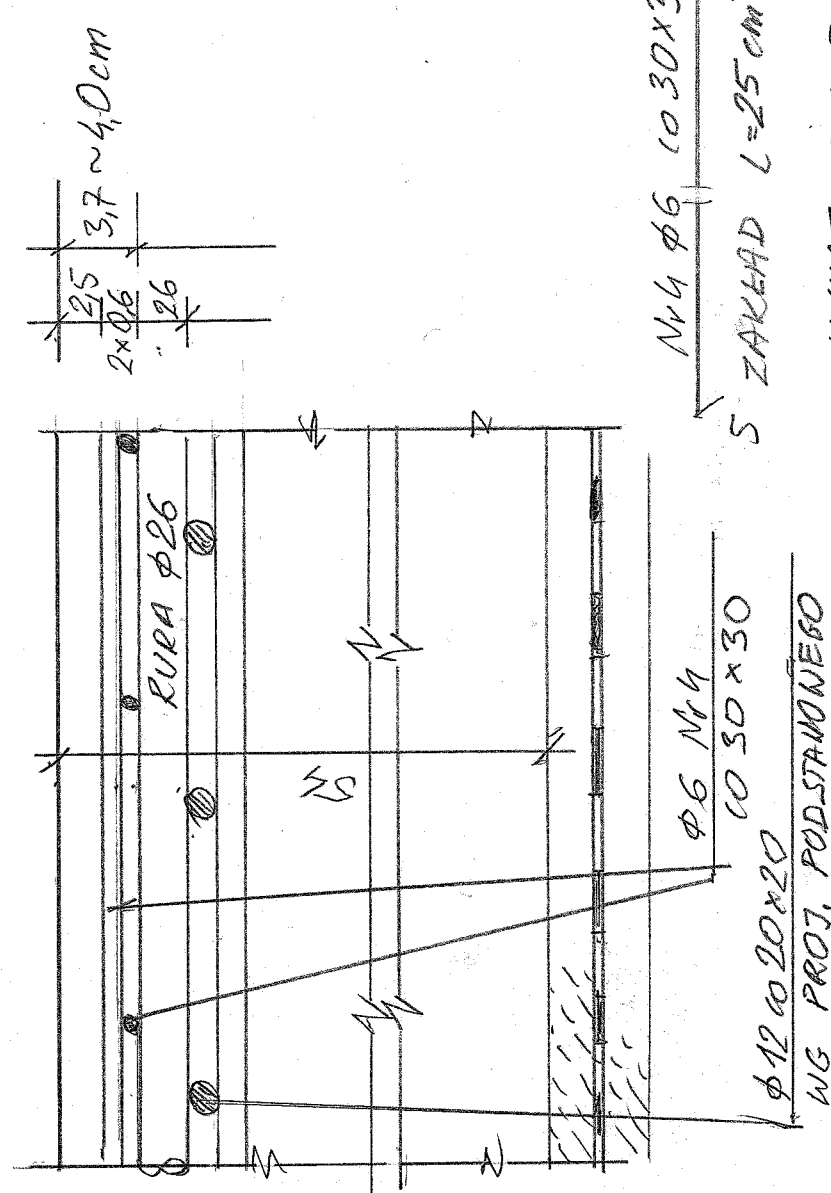
PRZEKRYCIE STALOWE

32 No. 3 ϕ 8 L = 115 \times 25



BETON B15
STAL A-0, A-III

PEYTA DNA



Nr 4 ϕ 6 \times 30 \times 30
S ZAKŁAD L = 25 cm / 5

ϕ 6 Nr 4
 ϕ 12 \times 20 \times 20
WG PROJ. PODSTAWOWEGO

WYKAZ STALI PROFILOWEJ NA PRZEKRYCIE

NR	PROFIL	DEUG	MASA 7EDN.	WOSC	MASA
1	L 50 \times 50 \times 8	ZI = 7006	3,77		30
2	BL.ZEB 2100 \times 1000	gn. 35	31,2	1	67
3	ϕ 6	ZU = 4	0,2		1
					Z = 98 kg

STAL S10S

ELEMENT OBIEKTU NR 1

SKALA 1:20

Projektant: **JERZY FIRANÓCZY**
mgr inż. Budownictwa lądowego
nrp. Bl.04188 z 2 ust. 2 p. 1
§ 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 p. 1
MODERNIZACJA

Obiekt: **OCZYSZCZALNIA
ŚCIEKÓW MIASTÓWKA**

Sprawdził: **mgr inż. Helena Maliszewska**
projektant konstruktor
upr. Bl. 18/81

Obiekt: **OCZYSZCZALNIA
ŚCIEKÓW MIASTÓWKA**

Skala: **1:20**

Kys. nr **11**