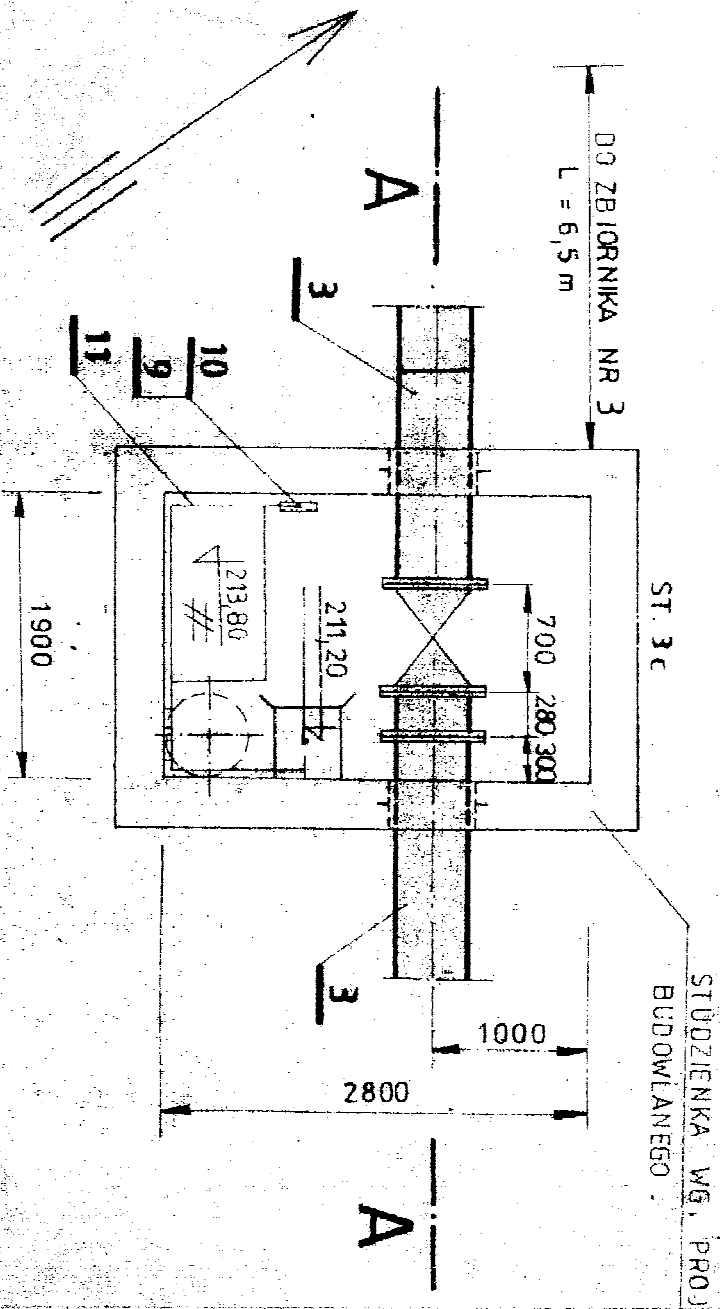
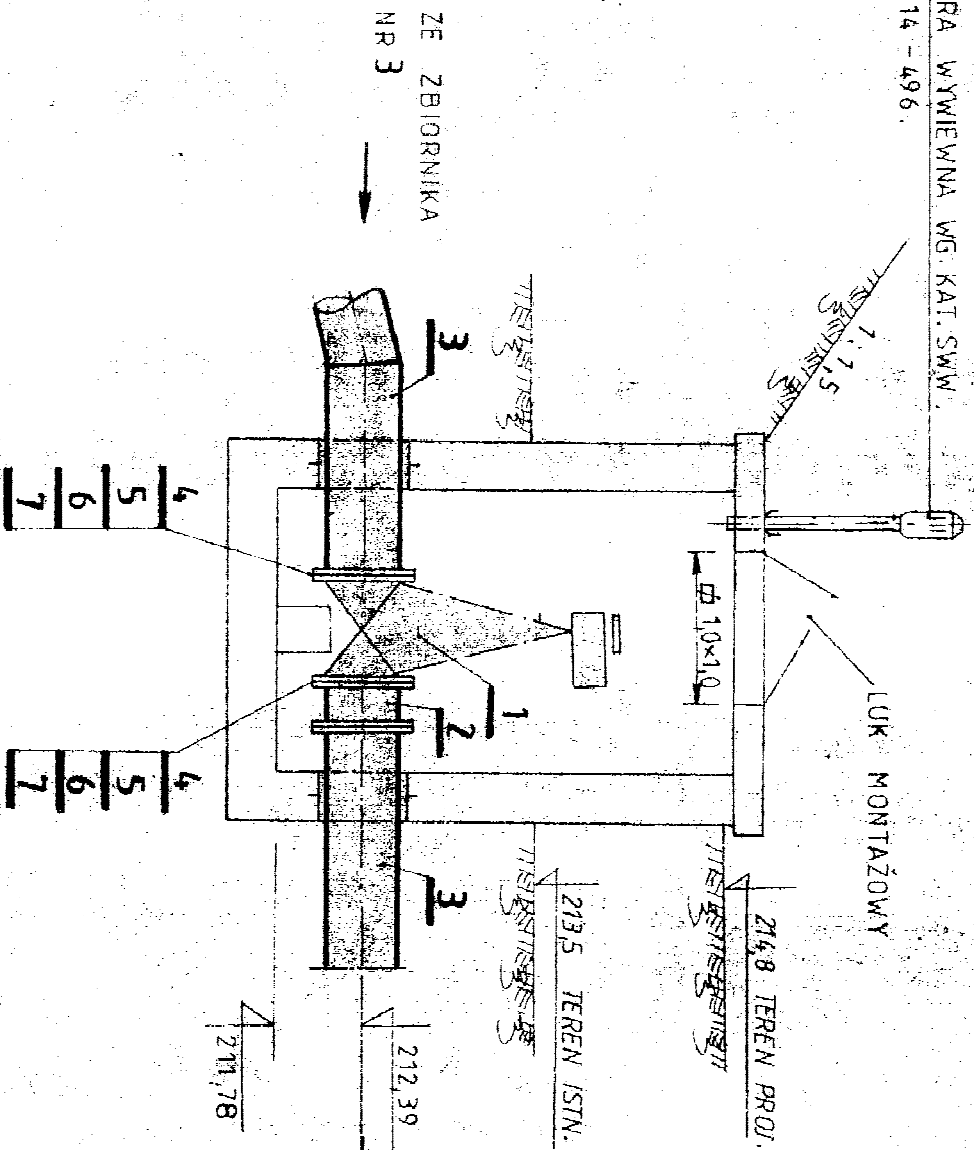


A-A

RURA WYWIEWNA WG. KAT. SWW.
0614 - 496.



UWAGA:
STUJZIENIĘ NR 2 C I IZPRZY ZBIORNIKU NR 4 I WYKONAĆ
WG. PROJ. BUDOWLAN. — JAKO ZWIERCADLANE ODBICIE
WZGLĘDEM OSI A-A.

4mb	RURA STAL. Ø25 (1")	11	PN-74/H-74200	232 kg/1mb
6mb	WĄŻ GUMOWY Øw 35 Z PRZEKŁADKAMI TEKSTYLNymi	10		
1	POMPA SKRZYDEŁKOWA TYP. S12	9	LESZCZYŃSKA FABRYKA POMP	6,50
3	USZCZELKA PŁASKA 10/500/3	8	PN-68/H-74375	GSP
60	PODKŁADKA OKRĄGLA 25	7	PN-78/M-82006	St3S 0,03
60	NAKRĘTKA M 24	6	PN-75/M-82144	St3S 0,11
60	ŚRUBA M 24 x 110	5	PN-74/M-82101	St3S 0,48
2	KOLENIERZ PRZYR. PŁASKI 10 / 500 / 508	4	PN-70/H-74732	St0S 34,3
1mb	RURA PRZEWODOWA Ø 508 x 8 - S-U-ZM-WM-B1-G235	3	PN-79/H-74244	PN-79/H-98,6 kg/1mb
1	KOMPENSACJA MONTAŻOWA - TERMICZNA Øn 500 Po = 10 kg/cm ²	2	WG. PROJ. MELCH. "PROSAN"	
1	ZASUWA KLINOWA ŻEL. KOZŁ. Ø 500 Z NAPEDEM ELEKTR. TYP PS-WYK."AS" NAPIĘCIE 220/380V	1	NR KAT. 002 / 985 NR NORMY LUB KATALOG	932 MASA MATERIAŁ 1 ST.

BIURO PROJEKTOWE GOSPODARSTWA WODNO-ŚCIEKOWEJ "PROSAN"
ul. Piłsudskiego 22, 11-800 Białystok, Nr 9

Projektował	INŻ. D. MYŚLAKOWSKA	Wykonano	[Signature]
Opracował	R. KRĄWICZYK	Skala	1:50
Kreślił	M. KORZENIEWSKA	Nr arch.	8984 / 1
Przej. tabel.	INŻ. D. MYŚLAKOWSKA	Data	8.11.1980
Przej. projektu	MGR. INŻ. K. LUKAŃKO	Nr 1/4	9

Proj. PŁZ ZBIORNIKÓW WODOCIĄG. POL. 2x1000m NA TERENIE UJEĆIA WODY UL. WÓJSKA POLSKIEGO W PIOTRKOWIE TRYB.

STUJZIENKA NR ST. 3c I ST. 2c

4.3.30