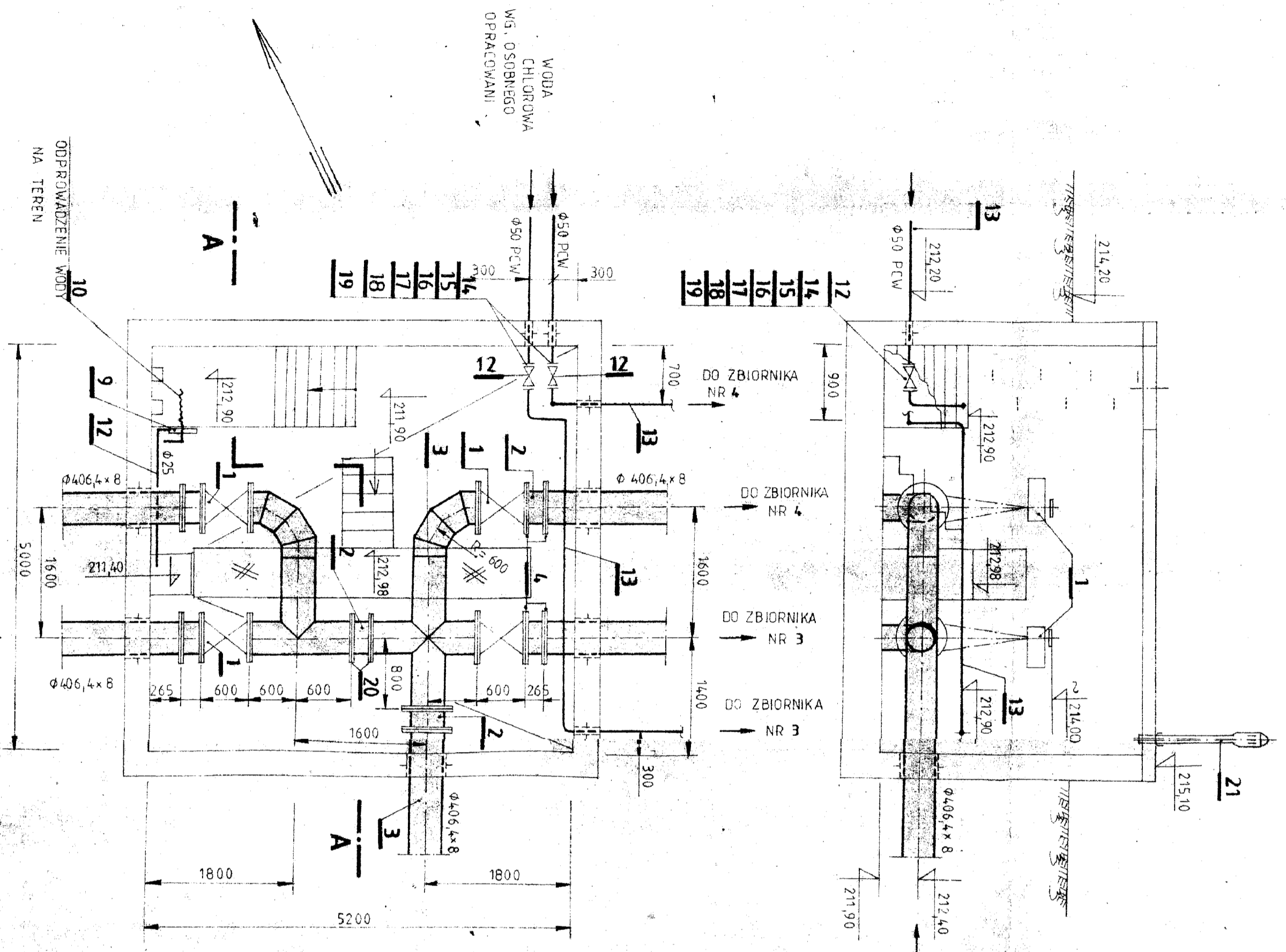


A-A



UWAGA:
 1. ŁUKI SEGMENTOWE $\alpha = 90^\circ$, $R = 1/2 D$
 2. STUŻENKA WYKONAĆ WG. PROJ. BUDOWLANEGO

ILUŚĆ	WYSZCZEGÓLNIENIE	POZ.	NR NORMY LUB KATALOG	MATERIAŁ	MAZA
21	RURA WYWIENNA	21	KAT. S.W.W. 0614.-496		
20	KOLENIEZ ZASIEPIALACY KŁ 10/1400 (M-GRUBA 10/1400)	20	PN-87/H-74728	ST03	55
19	OSZCZETKA $\phi 50/60$	19		GUMA	
18	PODKŁADKA OKRĄGŁA 17	18	PN-78/M-82006		
17	NAKRETKA M 16	17	PN-75/M-82144		
16	SRUBA M 16 x 90	16	PN-74/M-82101	St3S	
15	KOLENIEZ ŁUŻNY Dz = 160 Dł = 1100 $\alpha = 16^\circ$, Do = 125	15		St3S	196
14	KOLENIEZKA PROSTA PŁASKA Z KOLENIEZEM D 50	14	GARNRAT ERG JASŁO	PCW	
13	RURA KIELICHOWA Z PCW K 50 x 2,4	13	GARNRAT ERG JASŁO	PCW	0,54 kg 1 mb.
12	ZAWIGA ODCINAJĄCY CHEMOODPORNY Z MA 50	12	METALCZEM TORUN		9,40
11	RURA STAL. $\phi 25 (1'')$	11	PN-74/H-74200		2,32 kg 1 mb.
10	WAŻ GUMOWY $\phi w 35$ Z PRZEKŁADKAMI TEKSTYLNYMI	10			
9	POMPA SKRZYDEŁKOWA TYP. S/2	9	LESZCZYŃSKA FABRYKA POMP		6,50
8	PODKŁADKA OKRĄGŁA 25	8	PN-78/M-82006	St3S	0,03
7	NAKRETKA M 24	7	PN-75/M-82144	St3S	0,11
6	SRUBA M 24 110	6	PN-74/M-82101	St3S	0,48
5	USZCZETKA PŁASKA 10/1400/3	5	PN-68/H-74375	GSP	
4	KOLENIEZ PC 10/1400/406,4	4	PN-70/H-74732	St3S	26
3	RURA PRZEWODOWA $\phi 406,4 \times 8$ S-U-ZM-WM-B 1-G 235	3	PN-79/H-74244		78,6 kg 1 mb.
2	KOMPENSACJA MONT. TERMICZNA $\phi n 400$ Po = 10 KG / cm^2	2	WG. PROJ. MECH. "PROSAN"		
1	ZASOBA KLINOWA ZEL. KOEN. $\phi 400$ Z NAPIĘCIEM ELEKTRYCZNYM TYP. PS-WYK.MAS" NAPIĘCIE 220/380V	1	NR KAT. 002/985		660

PROJEKTOWY
PROJEKT
STACJA WODOCZYSZCZAJNIA
W WODZISZCZYŃSKIM
W PIOTRKOWIE TRYB.
PROJ. 2x1000 NA TERENIE UJĘCIA WODY UL. WOJSKA POLSKIEGO W PIOTRKOWIE TRYB.
STADIUM NR ST. 1 Z
SKALA 1:50
NR ARCH. 9984/T
DATA 95.IV.30
NR 6