

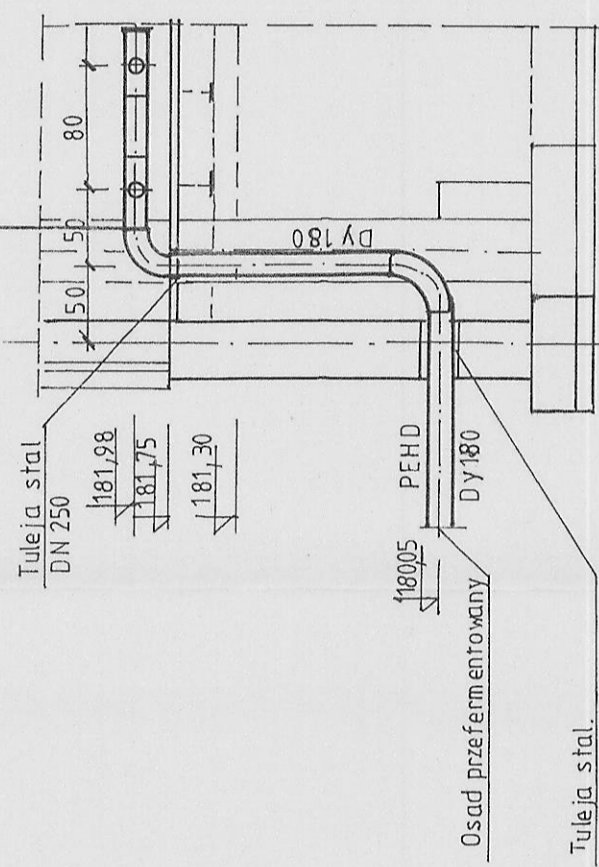
SZCZEGÓL "A"

PRZELEW AWARYJNY

ZBIORNIK OSADU PRZEFERMENTOWANEGO
STUZIENKA WG PROJ
INST. SANIT

GRANICA MONTAZU

WYKONAWCA BUDYNKU
DOSTAWCA PRASY

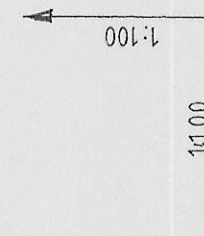
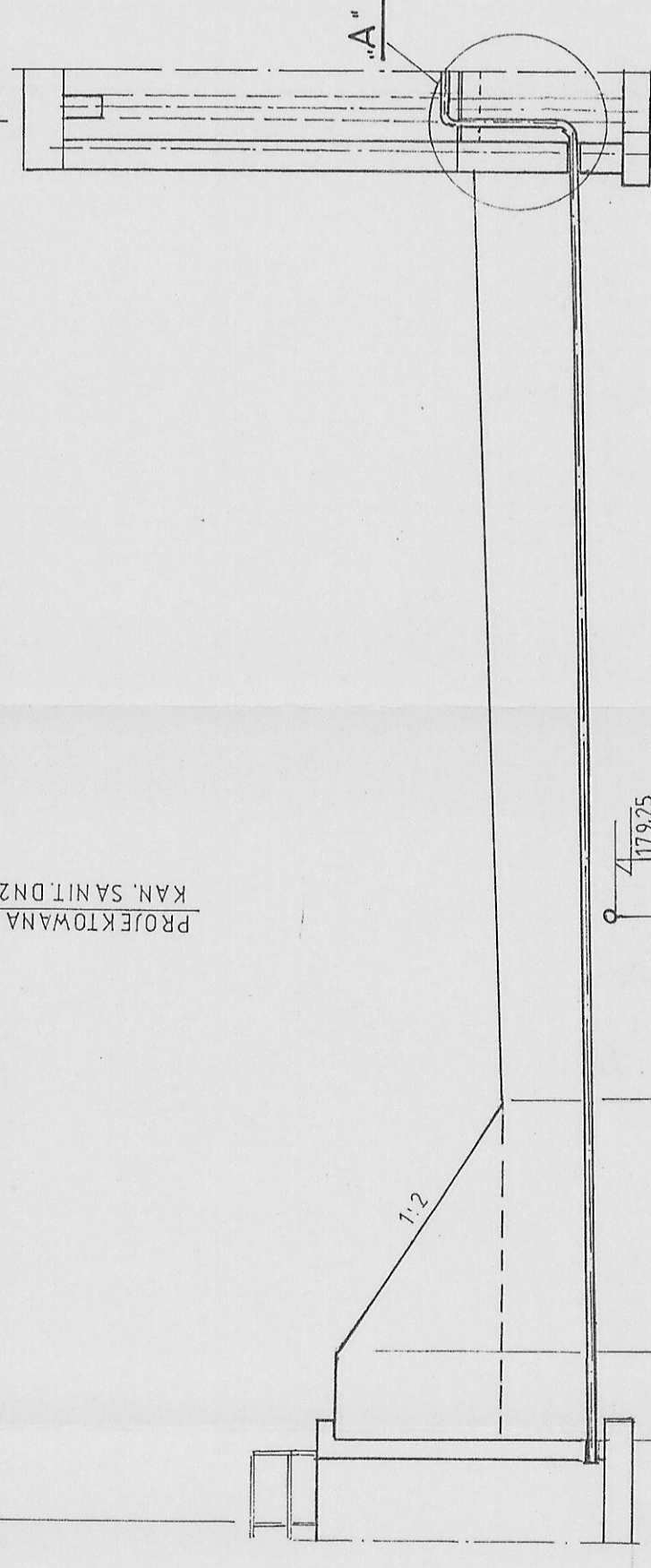


OSAD PRZEFERMENTOWANY

PROJEKTOWANA KAN. SANIT DN 200

ZBIORNIK OSADU PRZEFERMENTOWANEGO

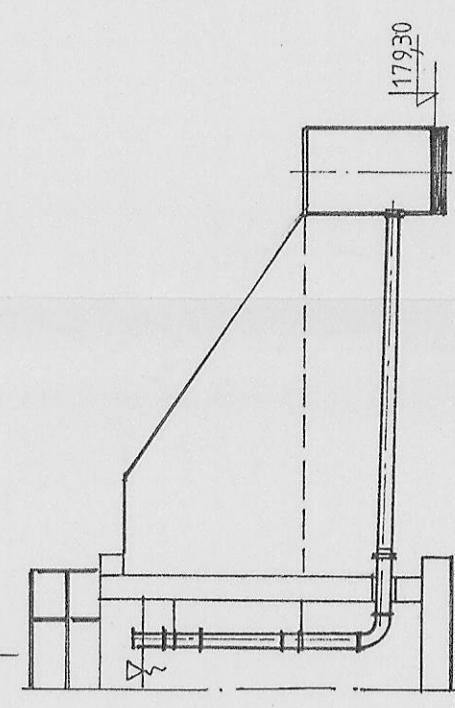
BUDYNEK ODWADNIANIA OSADÓW



PP. 170,00 mm.p.m.

Rzędna terenu istn.	179,64	183,45	180,90	187,90	181,30
Rzędna terenu proj.	179,67	183,45	180,90	179,81	181,30
Rzędna osi przewodu	179,67	183,45	180,90	179,75	180,90
Spadki i długości	$i=2,2\%$ $L=7,20$	$i=2,2\%$ $L=3,80$	$i=2,2\%$	$i=2,2\%$	$L=13,70$
Materiał i średnica przewodu	PEHD Dy=180 Di=147,2				
Odległości narastające	1,20	5,00	7,70	18,70	

ZBIORNIK OSADU PRZEFERMENTOWANEGO



"SETO" - C.D.&C. Office s.c. w Łodzi		PROGRAM REGIONALNY PILICA	
Investycja:	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	Nr Umowy:	LZ - 40/96-2
Temat opracowania:	Budynek zagęszczania, odwadniania i wapnowania osadów ze zbiornikiem wyrównawczym	Stadium opracow.	Projekt podstawowy (techn.-bud.)
Branża (TOM i CZĘŚĆ):	TOM I - INSTALACJE TECHNOLOGICZNE	Skala Rys.	1:100
Tytuł rysunku:	Profil rurociągów osadu przefermentowanego i przelewu awaryjnego	Nr Rys.	3
Opracował i przesł:	Imię i Nazwisko techn. Ewa Chciuk	Nr uprawnień	
Projektował:	Imię i Nazwisko mgr inż. Magdalena Dutkiewicz	Data	12.1998
Sprawdzał:	Imię i Nazwisko dr inż. Tadeusz Sędzikowski	Data	12.1998
		Data	12.1998
		Data	12.1998

URZĄD MIASTA

Nr 18/P

179,95	183,45	180,90	179,84	181,70	181,10
7,20					
7,20					
PCV	Dy=200	Di=190,2			