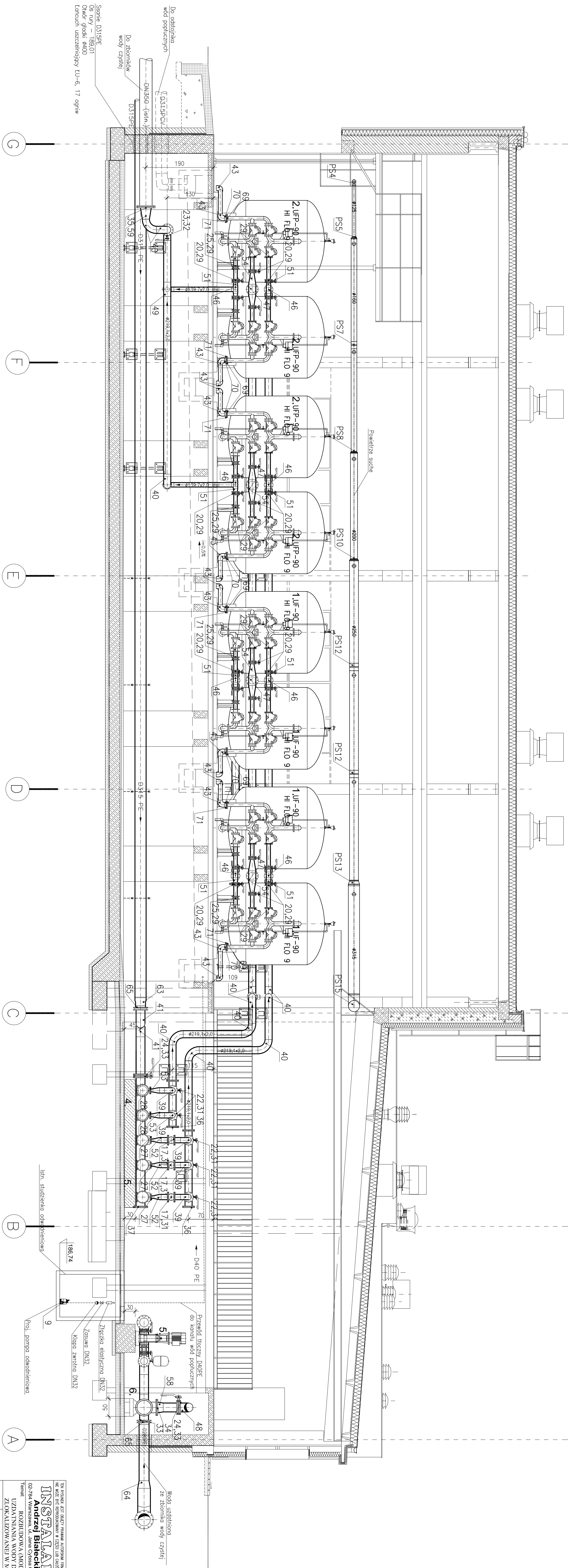


PRZEKRÓJ A-A



Serie D315PE
 OS rurę = 189,01
 Otwór gładki: $\phi 400$
 Łancuch uszczelniający LU-6, 17 ogniw

G

F

E

D

C

B

A

istn. studzienka odwadniająca
 Proj. pompa odwadniająca
 Kłopot zwrotny DN32
 Zasawa DN32
 Złoczka elastyczna DN32
 Przewód tłoczny D40PE do kanału wód poplucznych
 Woda udechłona ze zbiornika wody czystszej

INSTALAND Branża: TECHNOLOGIA	
Andrzej Bialecki Faza: PROJEKT BUDOWA-WYK	
Temat: ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) STACJI UZDATNIWIANIA WODY DLA MIASTA PRZEWORSK ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI ROZBÓRZ	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A
Projektant:	ngr inż. Janina Zimmer nr upr. SI 867/85 i WA 108/94
Opracował:	ngr inż. Izabela Siołek
Sprawdził:	npr. Wg-4/198
Data:	05.2010
Skala:	1:50

TAJ. POKAZ. EST. RIETY. BRANZA. AUTORSKI RYS. "INSTALAND" BEZ POZWOLEŃ ZOB. NI. MOJE BRZ. REPRODUKOWANI W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PROJEKTOWANIA