

OBIEKT NR 6 - STACJA DŁUCHAW I POMIESZCZENIE PIX-U

SCALA 1:50

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

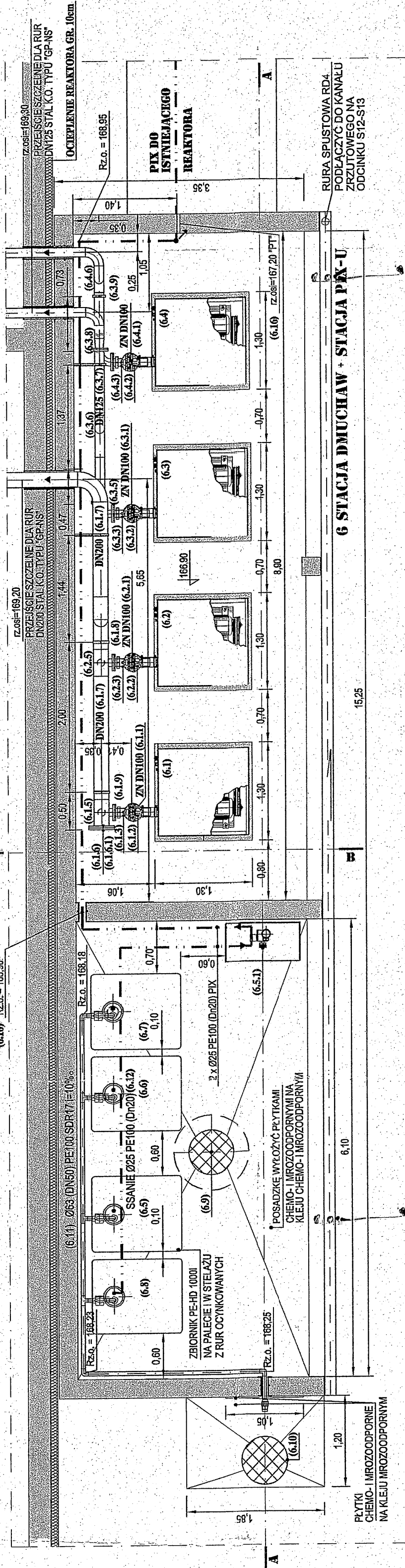
OBIEKT NR 3/1 - PROJEKTOWANY REAKTOR

РИХ ДО КОМОРЫ РЕАКЦИЈА 2

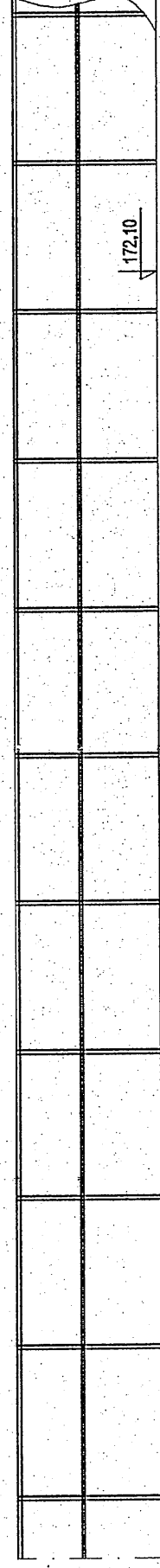
DO KOMORY WBBR

DO KOKORO STABILIZACII

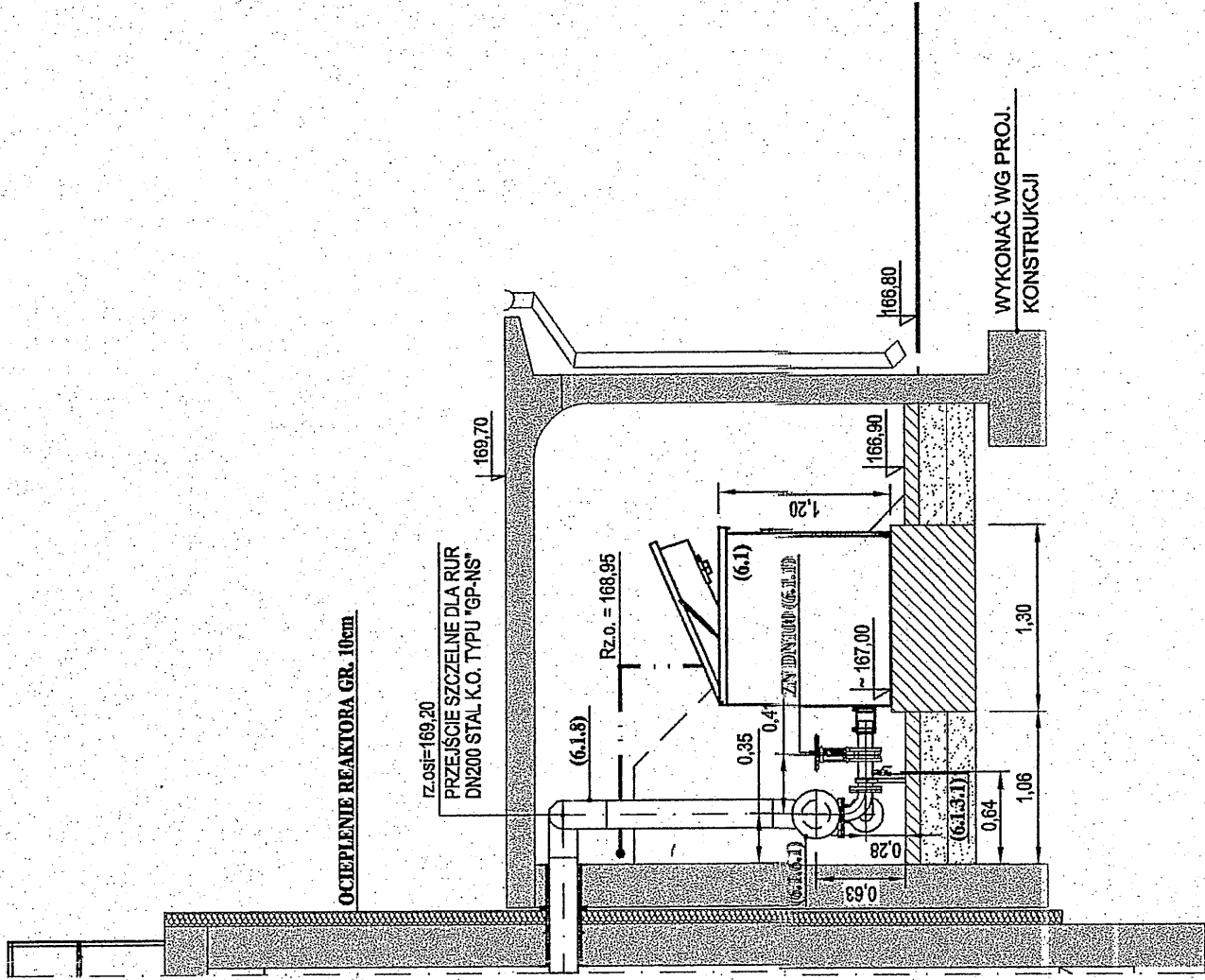
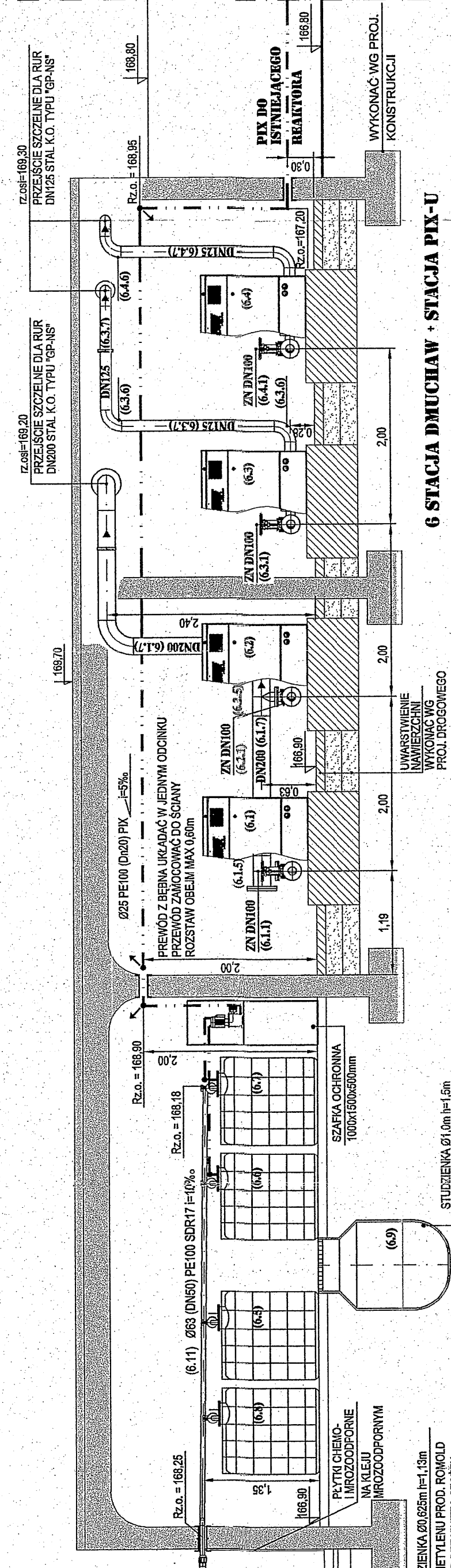
DO KODORY STAL



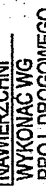
PRZEKRÓJ A-A



PRZECIÓ. B-B

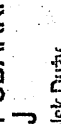
**ŚCIANA REAKTORA - OBIEKT NR 3/1**

6 STACJA DMUCHAW + STACJA PIX-U



6.16	PRZEJŚCIE PRZEZ SCIANĘ DLA RUR Ø25 PE		2	ZAKUP RYNKOWY
6.15	PRZEJŚCIE PRZEZ SCIANĘ DLA RUR ZE STALI K.O. DN125			
W SPECYFIKACJI REAKTORA				
6.14	PRZEJŚCIE PRZEZ SCIANĘ DLA RUR ZE STALI K.O. DN200			
W SPECYFIKACJI REAKTORA				
6.12	INSTALACJA SSACÓ TŁOŻĄCA PIK-ii -SNIANIE – PRZEWOD GIĘTKI PRZECIŁOŻYSTY PCV (DŁUGOŚĆ PRZEWODU POWINNA UMOŻLIWIĆ SNIANIE ZE ZBIORNIKÓW REZERWOWYCH) -TŁOŻENIE – PRZEWOD GIĘTKI PRZECIŁOŻYSTY Ø20 (DN15) PE (PRZEWÓD UKŁADĄ Z BEBNA W JEDNYM ODCINKU) Z OBEJMAJĄ, ROZSTAW MAX=90cm -TRUBA OCHRONNA Ø60 PE SDR17	1KPL ~17,0m ~1,10m		ZAKUP RYNKOWY ZAKUP RYNKOWY ZAKUP RYNKOWY
6.11	INSTALACJA DO NAPEŁNIANIA ZBIORNIKÓW PIKEM: -SZYBKOZŁĄCZE GWINTOWANE DN60 WYK. PP -PRZEWÓD 686 (DN60) PE100 SDR17 -ZAWÓR ODCINAJĄCY DN60 TYPU 346 WYKPP -ZAWÓR ODCINAJĄCY DN60 TYPU 346 WYKPP STUŻENIA Ø1026mm H=1,30m Z POLIETYLENU TYPU RB BEZ KINETY, STOZEK H=0,90 mm, PRZYKRYTĄ KRATKĄ "WEMA" ZE STALI K.O. STUŻENIA Ø1,0m H=1,5m Z POLIETYLENU TYPU RB/RBS BEZ KINETY, STOZEK H=0,75 mm, PRZYKRYTĄ KRATKĄ "WEMA" ZE STALI K.O.	1 1		

12.

Inwestor: Gmina Belisk Duży	Zamawiający: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ	ul. Szczęśna 9, 05-622 Belisk Duży	Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska  ul. Bratowska 33, 05-361 Bydgoszcz	Termin: 10.07.2012r.	Data: 10.07.2012r.
ROZBUDOWA OČYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BELISK DUŻY			Branża: TECHNOLOGIA	Skala: 1:50	
Stadium: Projekt	Projekt BUDOWLANY ZAMIENNY		Wykonawca: Piotr Kozłowski	Sporządził/czy o. technologiczne mgr inż. Paweł Jasicki	Data: 10.07.2012r.
Rybnicki: OBIEKT NR 6 - STACJA DŁUCHAWI I POMIESZCZENIE PI-X-1	Projektant/czy inżynierski: mgr inż. A. Chwałkowiak	Inż. Alina Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. B. Kozłowski	mgr inż. B. Kozłowski
Inżynier projektujący: Kazimierz Stelmowski	Inżynier wykonawczy: mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. B. Kozłowski	mgr inż. B. Kozłowski
Inżynier wykonawczy: mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. B. Kozłowski	mgr inż. B. Kozłowski
Inżynier wykonawczy: mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. B. Kozłowski	mgr inż. B. Kozłowski
Inżynier wykonawczy: mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. B. Kozłowski	mgr inż. B. Kozłowski
Inżynier wykonawczy: mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. A. Chwałkowiak	mgr inż. B. Kozłowski	mgr inż. B. Kozłowski