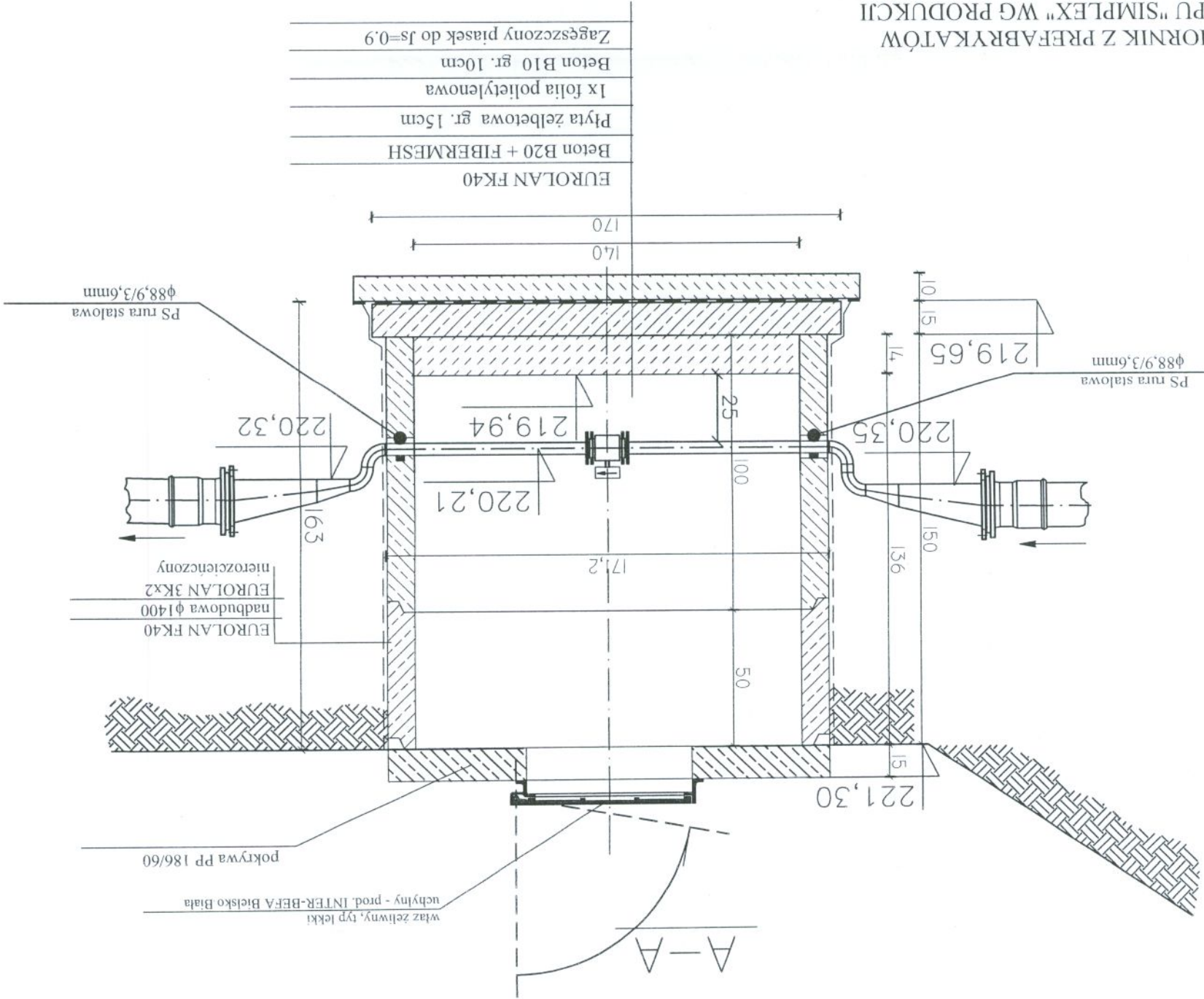
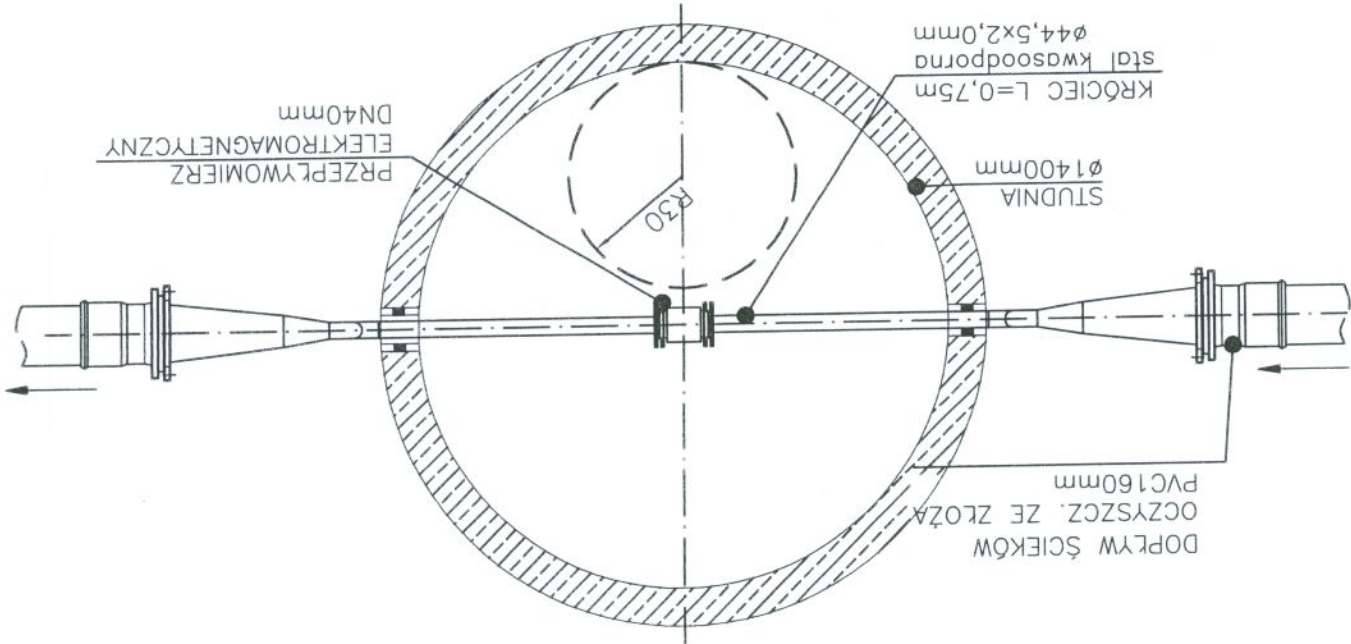


ZBIORNIK Z PREFABRYKATÓW  
TYPU "SIMPLEX" WG PRODUKCJI  
PREFABET-BIAŁE BŁOTA  
ELEMENTY PREFABRYKOWANE  
1. Nabdowa  $\phi 1400$  h=100cm - szt. 1  
2. Nabdowa  $\phi 1400$  h=50cm - szt. 1  
3. Pokrywa PP 186/60  
UWAGI:  
Uszczelnienie przejść szczelnych  
wg projektu technologii

KOMORA POMIAROWA

skala 1:20

RZUT



EUROLAN FK40  
Beton B20 + FIBERMESH  
Płyta żelbetowa gr. 15cm  
1x folia polietylenowa  
Beton B10 gr. 10cm  
Zagęszczony piasek do  $J_s=0,9$

<div><div><div>NOSAN</div><div>KIELCE</div></div></div>		<div>ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY OCHRONY ŚRODOWISKA</div>		<div>Nr rys.8</div>	<div>Skala:1:20</div>
Zadanie:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. LUBCZA, gm. WODZISŁAW			
Projekt:		PROJEKT BUDOWLANY - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA			
Obiekt:		KOMORA POMIAROWA			
Tytuł rysunku:		RZUT, PRZEKRÓJ A - A			
		Nr upr.		Data	
Projektował:		inż. Andrzej Grudzień			
Sprawdził:		mgr inż. Małgorzata Grudzień			
		KL 230/90		06.2005.	
		KL 106/93		06.2005.	