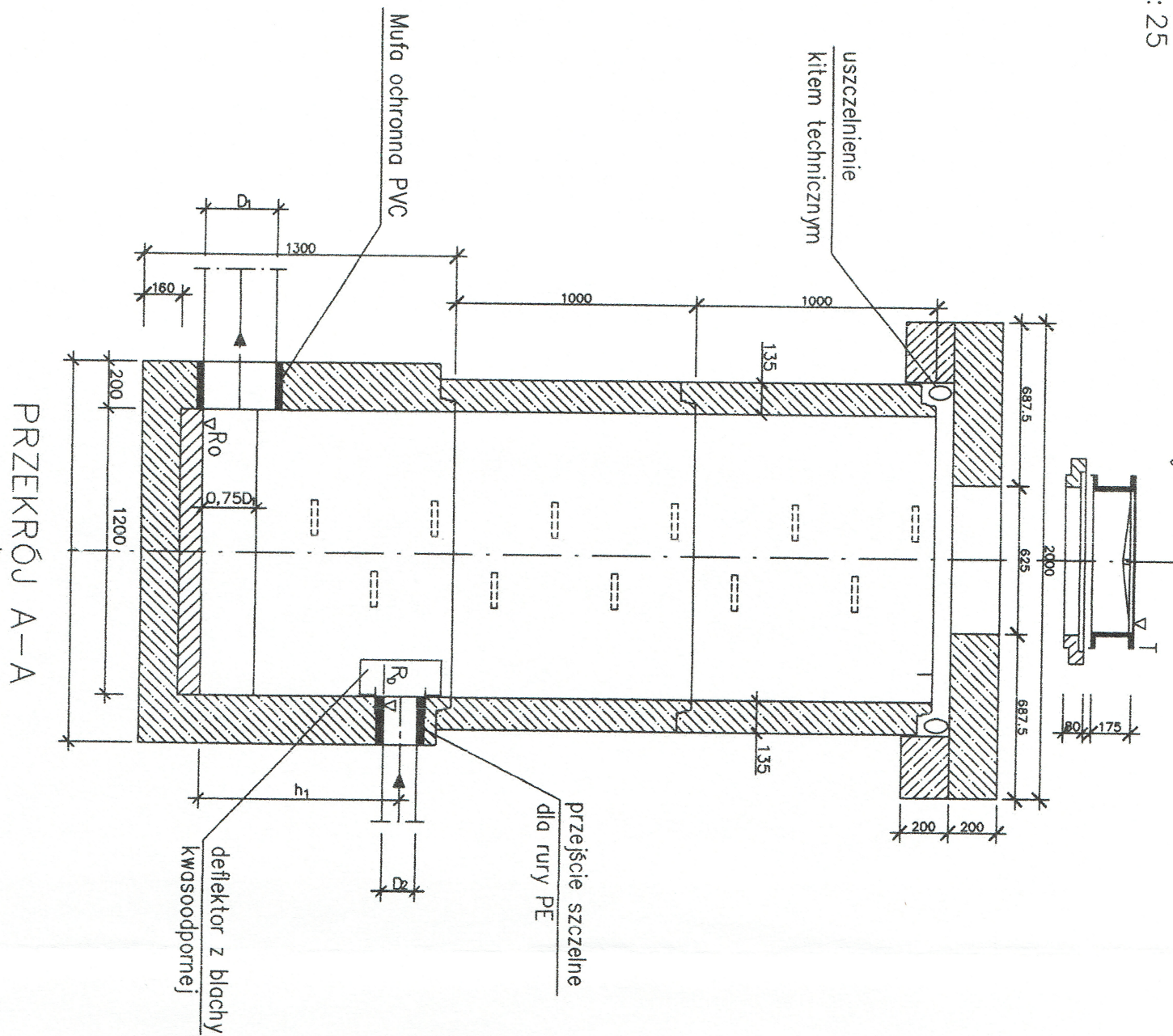


STUDNIA KANALIZACYJNA ROZPRĘŻNA

skala 1:25

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH ROZPRĘŻNYCH



NR STUDZIENKI				
RZĘDNA TERENU	T			
RZĘDNA DNA KANAŁU	DOPŁYW R_p ODPŁYW R_o			
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI [m]	$H = T - R_o$			
SREDNICA KANAŁU GŁÓWNEGO [mm]	D_1			
KĄT WŁĄCZENIA GŁÓWNEJ RURY DOPŁYWOWEJ	α			
RODZAJ PRZYKRYCIA WRAZEM				
ODLEGŁOŚĆ OSI RUROCIĄGU DO DNA STUDZIENKI [cm]	1			

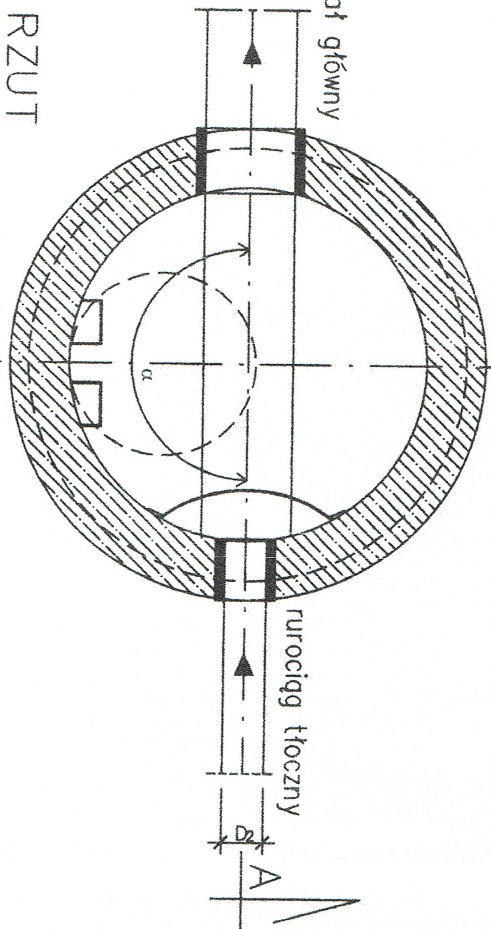
WG ZESTAWIENIA W OPISIE TECHNICZNYM

W przygotowanych w wylówni prefabrykowanych
dnach studzienek należy osadzić tuleje ochronne

Rzędna kanału ∇R
Rzędna pokrywy ∇T

Kąt włączenia $\alpha =$

wymiary elementów studni
wg katalogu firmowego



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	USŁUGI GEODEZYJNO-PROJEKTOWE „PRYZMAT”
OBIEKT	UL. PARTYZANTÓW 3 LOK. 15, 10-526 OLSZTYN „ Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stębark „
TREŚĆ	Studnia rozprężna
ADRES	Stębark gm. Grunwald
Opracował	Jan Zemajtyś
Projektował	Wiesław Kata upr. 223/83/OI, 96/83/OL
SKALA	RYS. 9