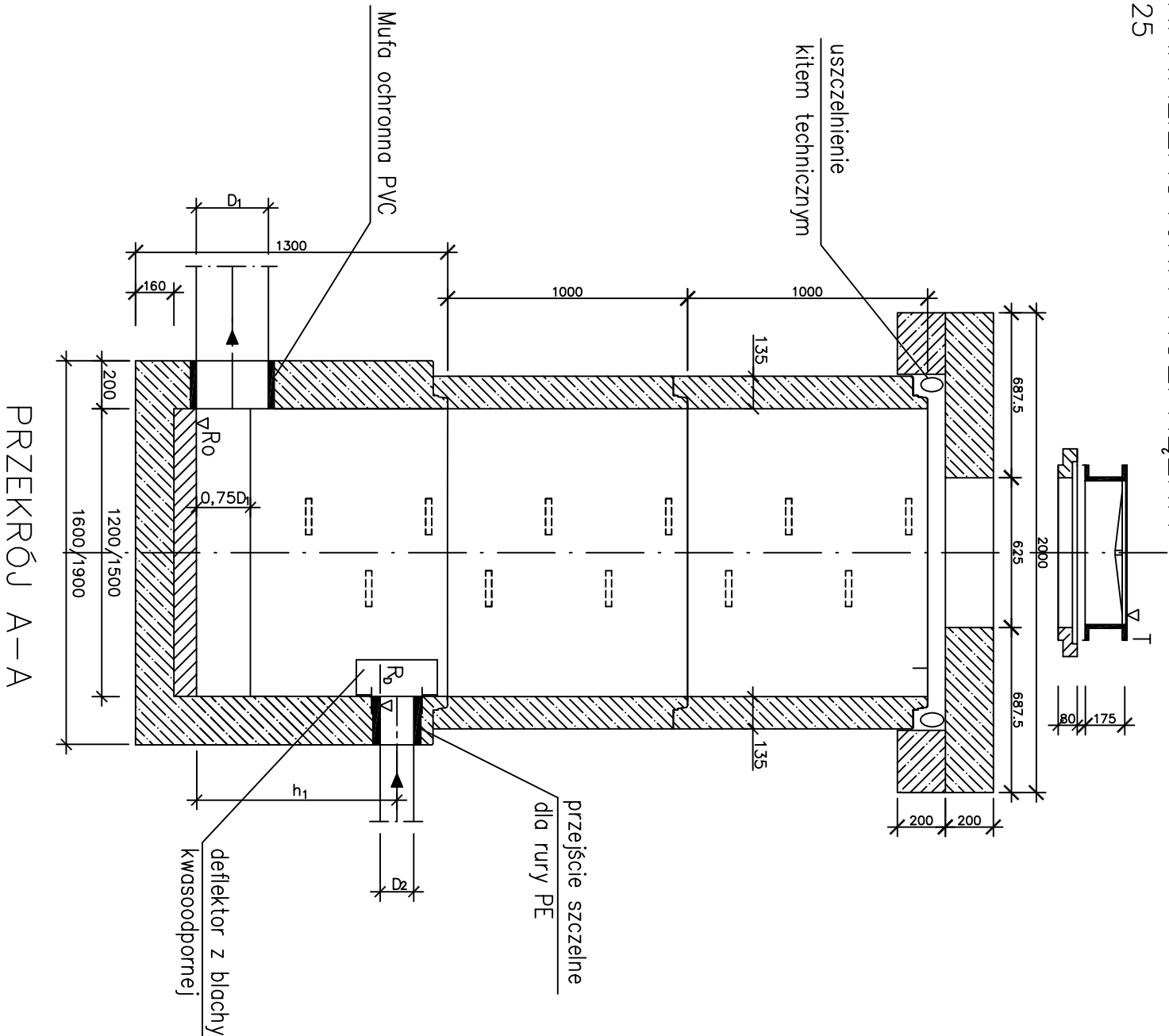


STUDNIA KANALIZACYJNA ROZPRĘŻNA

skala 1:25



ZESTAWIENIE STUDNI
KANALIZACYJNYCH ROZPRĘŻNYCH

NR STUDZIENKI	SRpro				
RZĘDNA TERENU	T	89,90			
RZĘDNA DNA KANAŁU	DOPŁYW R _o ODPŁYW R _o	88,60 87,29			
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI [m]	H=T-R _o	2,61			
ŚREDNICA KANAŁU	D ₁	315			
GŁÓWNEGO [mm]					
KĄT WŁĄCZENIA GŁÓWNEJ RURY DOPŁYWOWEJ	α				
RODZAJ PRZYKRYCIA WŁAZEM					
ODLEGŁOŚĆ OSI RUROCIĄGU DO DNA STUDZIENKI [cm]	1	1,31m			

W przygotowanych w wytwórni prefabrykowanych
dnach studzienek należy osadzić tuleje ochronne

Rzędna kanału ∇ R
Rzędna pokrywy ∇ T

Kąt włączenia α =

wymiary elementów studni
wg katalogu firmowego

PLANIPRO POLSKA		ul. Szczecińska 25a, 75-122 Koszalin tel. +48 (94) 346-20-41, e-mail: plan@plan-spzoo.pl	
Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej wraz z przyłączami oraz przepompowniami na terenie sołectwa Zakrzewo, gm. Dopiewo			
Lokalizacja: Z A K R Z E W O gm. Dopiewo			
Inwestor: Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo			
Branża: Sanitarna		Treść rysunku: STUDNIA KANALIZACYJNA ROZPRĘŻNA	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Podpis:	Skala: 1:25
Projektował:	mgr inż. Kamila Dyjas; Upr. ZAP/0092/POOS/09		Data: 05.2013
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Wajś; Upr. ZAP/0100/POOS/09		Nr rys.
Opracował:			III ETAP/15