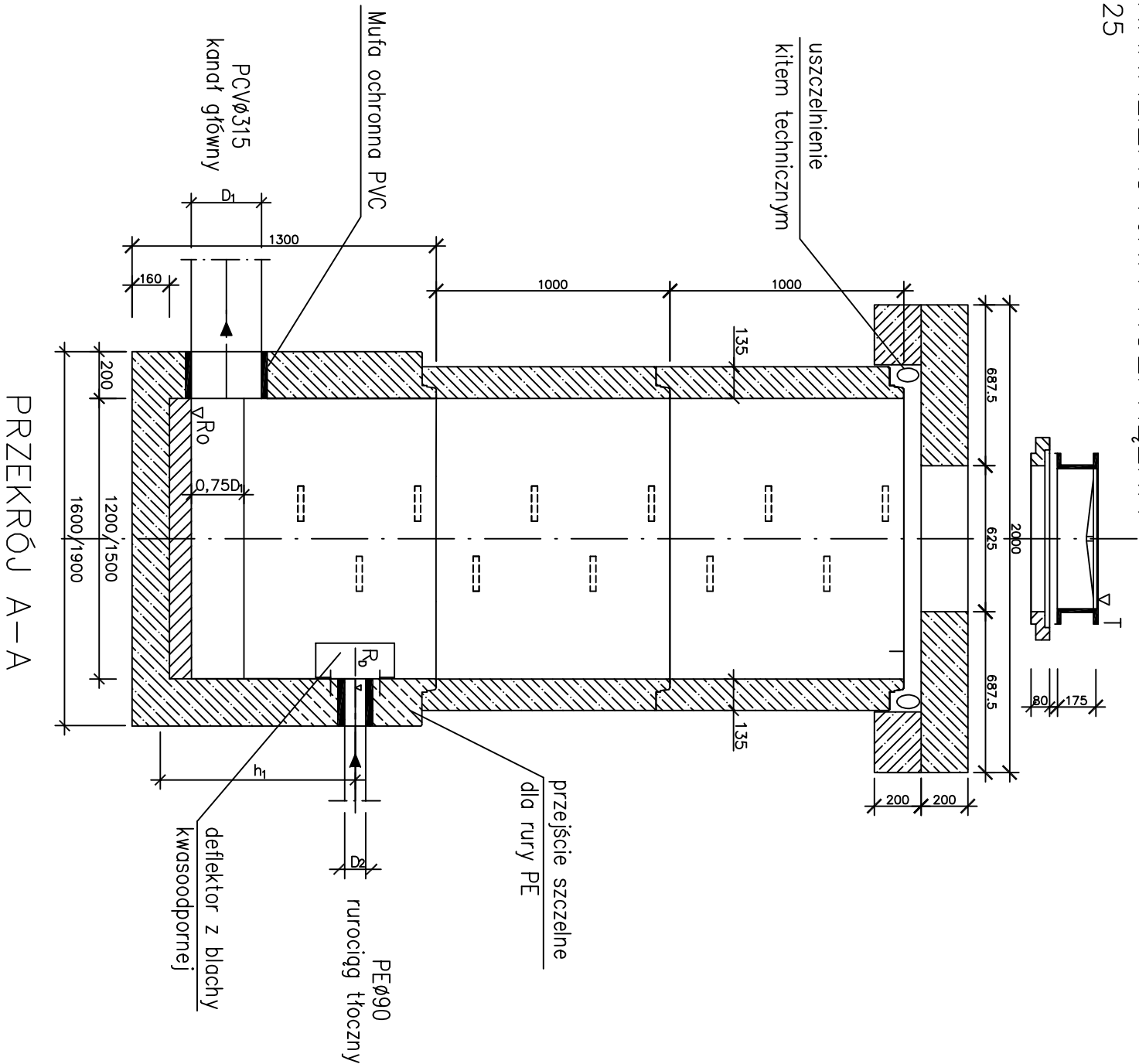


STUDNIA KANALIZACYJNA ROZPRĘŻNA

skala 1:25



ZESTAWIENIE STUDNI
KANALIZACYJNYCH ROZPRĘŻNYCH

NR STUDZIENKI	S31				
RZĘDNA TERENU	T	89,25			
RZĘDNA DNA KANAŁU	DOPŁYW R ₀ ODPŁYW R ₀	88,05 87,35			
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI [m]	H=T-R ₀	1,90			
ŚREDNICA KANAŁU GŁÓWNEGO [mm]	D ₁	315			
KĄT WŁĄCZENIA GŁÓWNEJ RURY DOPŁYWOWEJ	α				
RODZAJ PRZYKRYCIA WŁAZEM					
ODLEGŁOŚĆ OSI RUROCIĄGU DO DNA STUDZIENKI [cm]	1	0,7m			

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

Investor:

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:

II ETAP/19