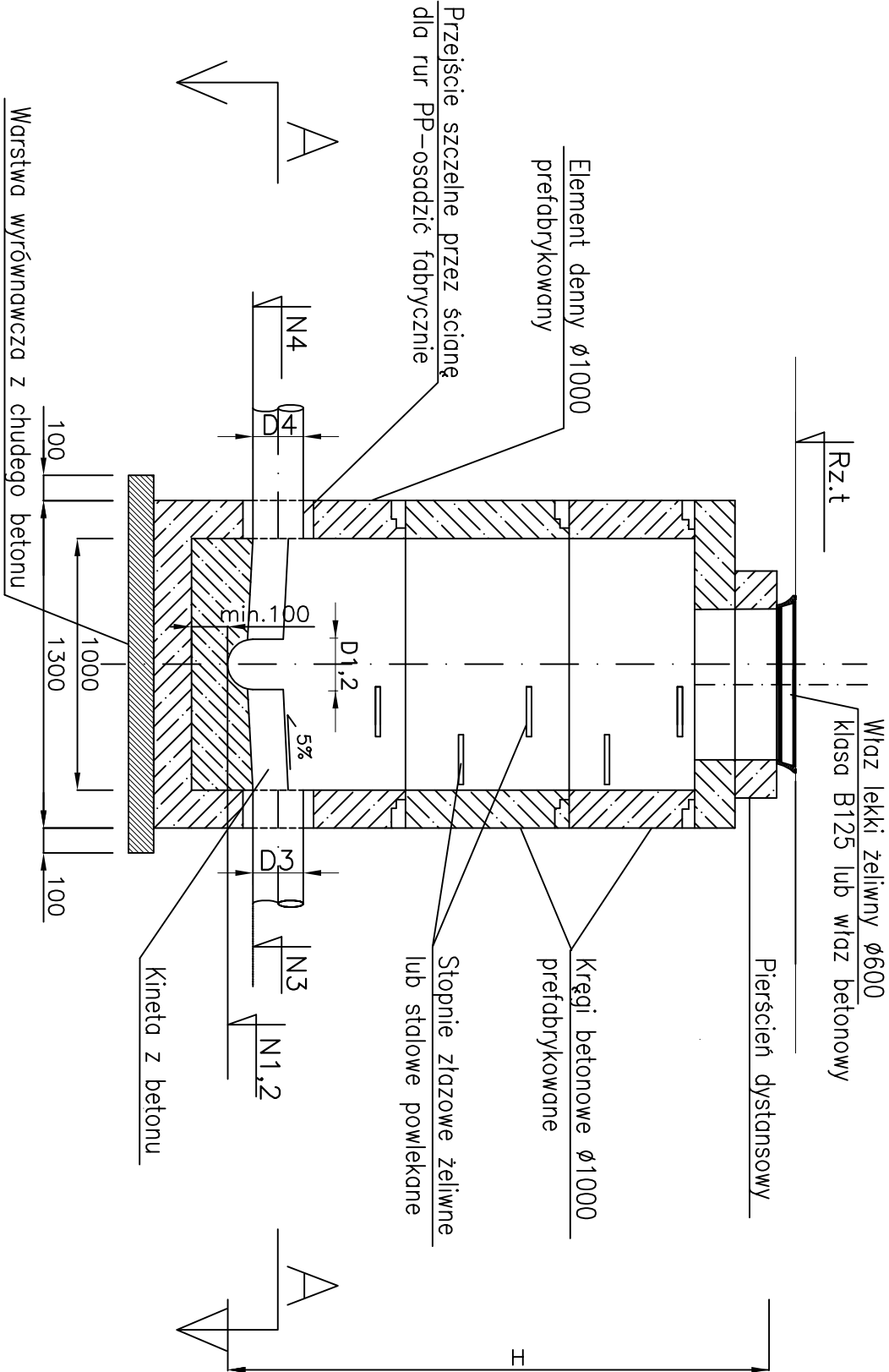
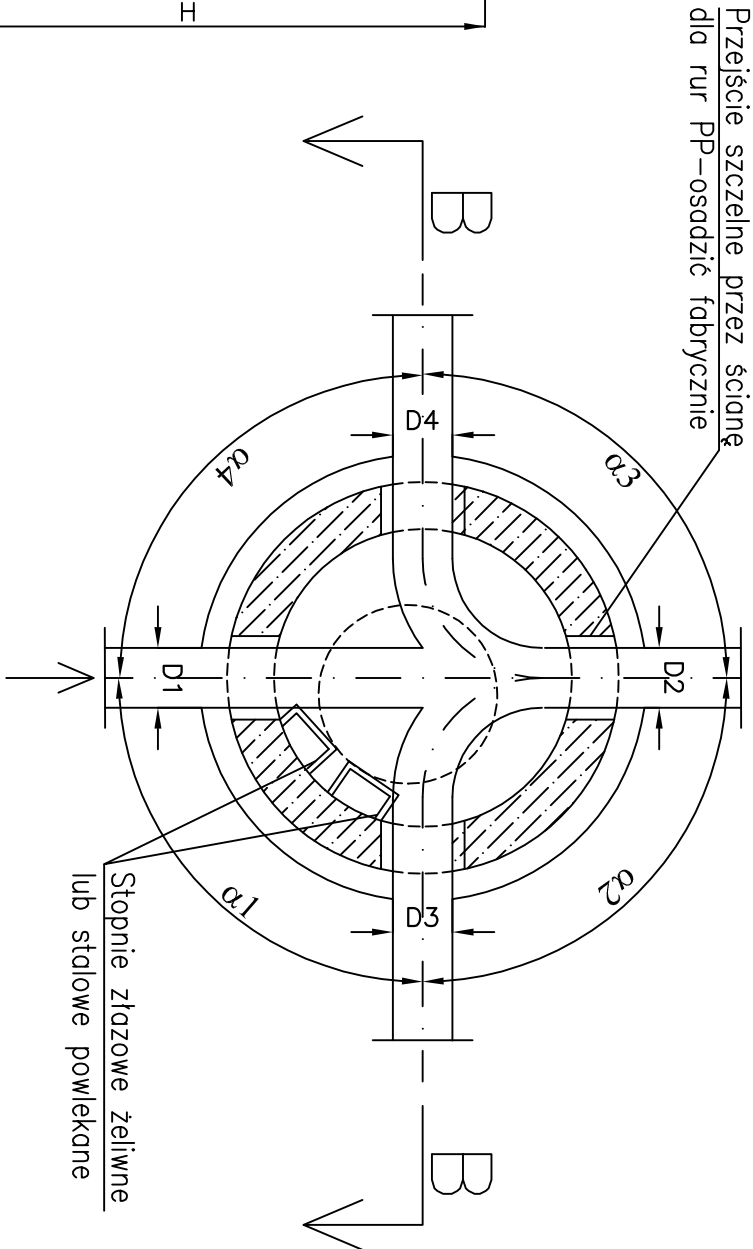


SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Ø1000

Przekrój B-B



Rzut A-A



<div><div><div><div>Fundusze Europejskie</div></div><div><div>Infrastruktura i środowisko</div><div><div>Rzeszowska Polska</div></div><div><div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div><div><div>Unia Europejska</div></div></div><div>Projekt ubiega się o dofinansowanie przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spółności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko</div></div></div></div>			
ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. PKP PLK S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa			
WYKONAWCA: LIDER: P. U. H. "RAUBUD" Sp. z o.o. ul. Szymbarskich Zakładników 22 83-316 Szymbark PARTNER: TORHAMER Sp. z o.o. sp. k. ul. Miściwoja 9/U5 81-361 Gdynia JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Voessing Polska Sp. z o.o. ul. Tadeusza Kościuszki 53 85-079 Bydgoszcz			
NAZWA INWESTYCJI: Przygotowanie linii kolejowych nr 234 na odcinku Kokoszki - Stara Pila oraz nr 229 na odcinku Stara Pila - Glinisz jako trasy objazdowej na czas realizacji projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Województwo pomorskie, powiat m. Gdańsk, powiat kartuski, gmina m. Gdańsk, gmina Żukowo, gmina Żukowo miasto			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budowa łącznicy linii kolejowej nr 201 i linii kolejowej nr 229 w obszarze postępu odgałęźnego Glinisz			
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY			
TOM: PW.11.1 Przebudowa układu torowego wraz z odwodnieniem			
BRANŻA: TOROWA			
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Ø1000 Z KINETĄ			

FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Lukasz Jamliński	do proj. bez ograniczeń w spec. instalacji	
KOORDYNATOR	mgr inż. Barbara Lewandowska	do proj. bez ograniczeń w spec. instalacji	
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Józefowicz	KUP.0048/PO.05/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Józefowicz	do proj. bez ograniczeń w spec. instalacji	
DATA:	NR UMOWY:	NR RYS:	WERSJA:
11.2022	90/105/0003/21/Z/I z dnia 26.02.2021 r.	10	04
			SKALA: schemat