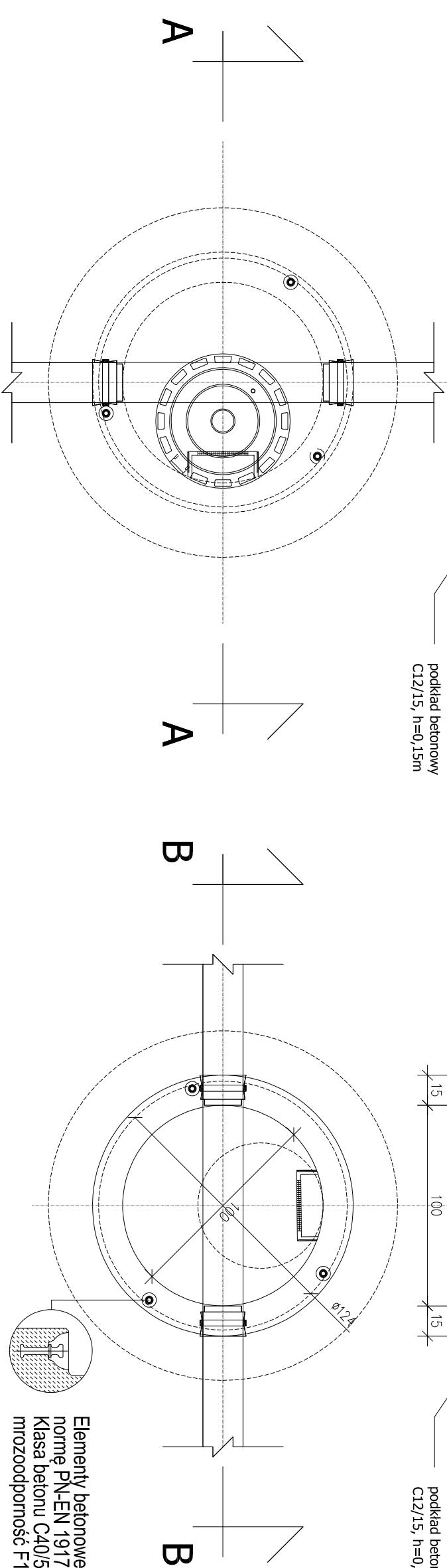
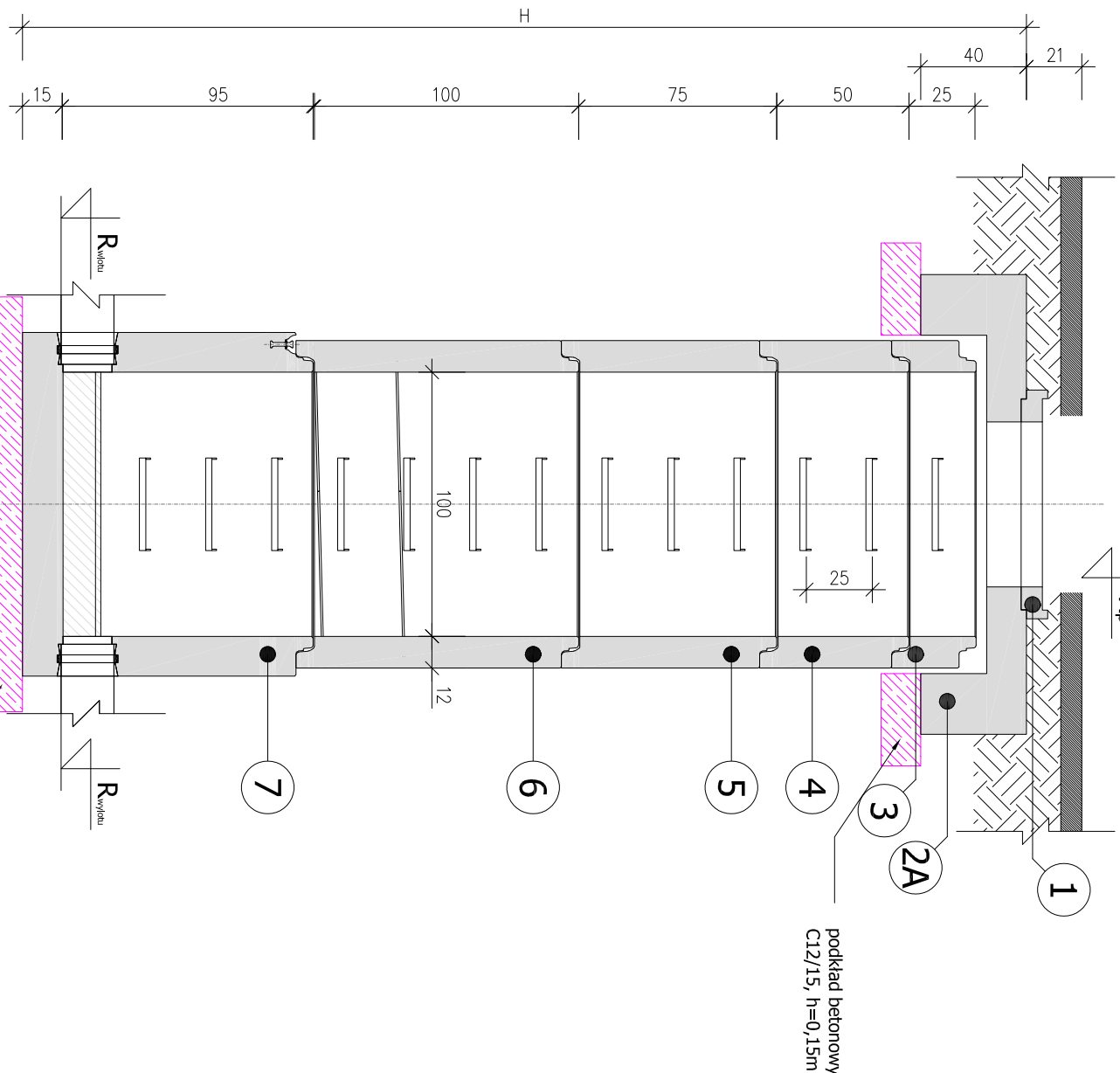
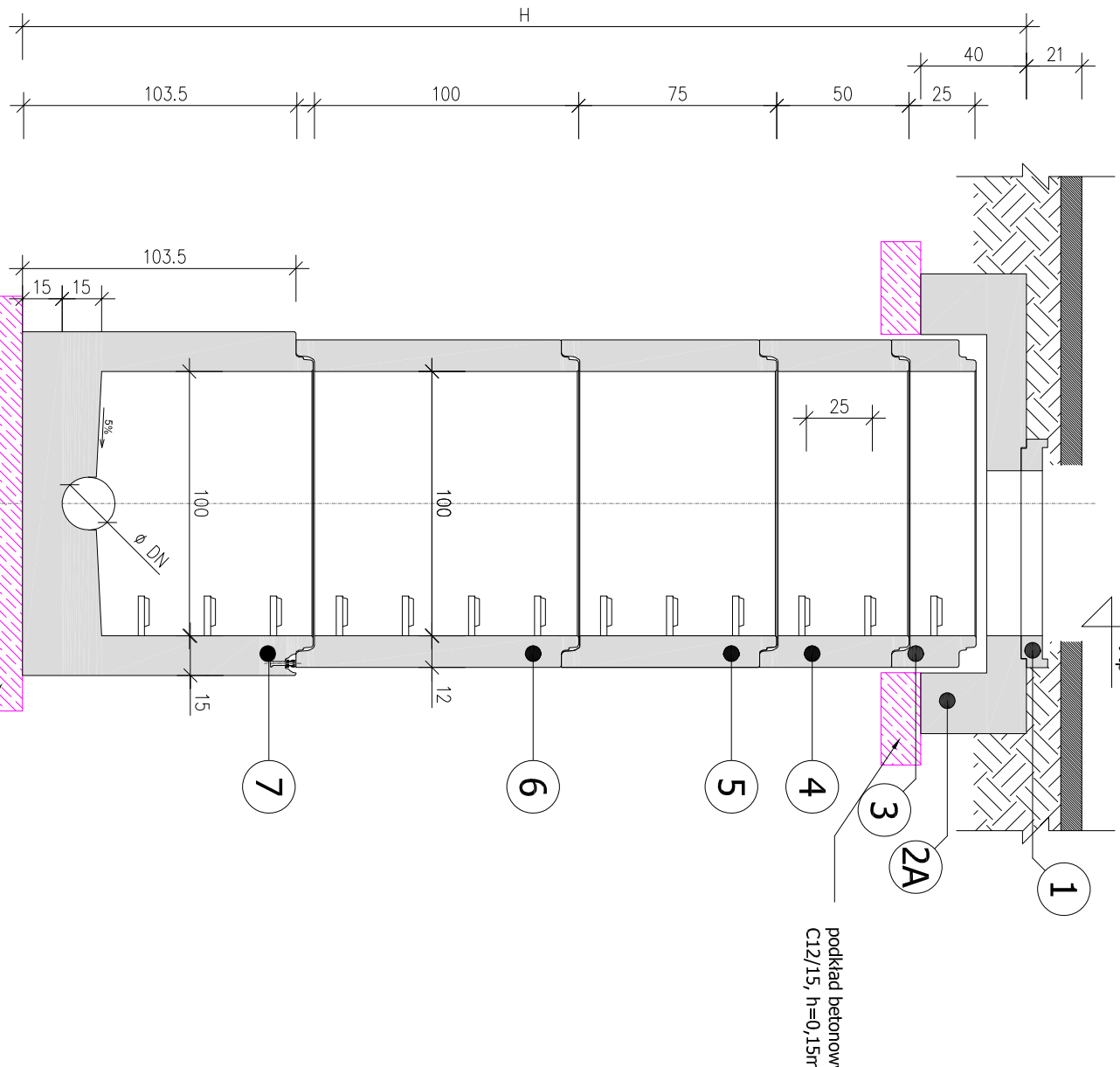
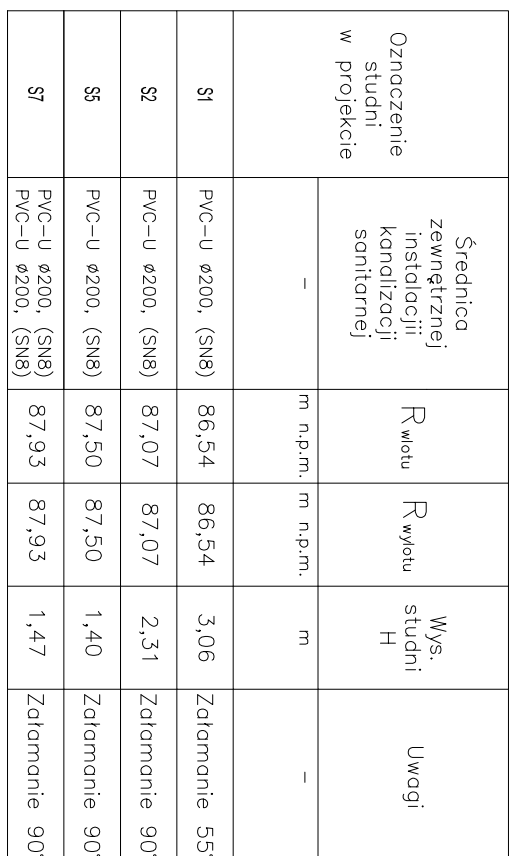


LP.	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDIŃ $\phi 1000$
	WIAZ ZEWNĘTRZNY
1	WYMIARY $685/6,25/h=80$; MASA ok. 50 [kg]
1A	PIERSCIEN REGULACYJNY $\phi 1000/h=15$
1B	PIERSCIEN REGULACYJNY $\phi 1000/h=4$
1C	PIERSCIEN REGULACYJNY $\phi 1000/h=6$
1D	PIERSCIEN REGULACYJNY $\phi 1000/h=8$
1E	PIERSCIEN REGULACYJNY $\phi 1000/h=10$
2A	POKRYWA ODCIĄŻAJĄCA WYMIARY $\phi 1740/625/400$; MASA ok. 1,45 [t]
2B	POKRYWA WYMIARY $\phi 1240/625/200$; MASA ok. 0,58 [t]
3	KRAŁ BETONOWY DN ŁĄCZONY ZA POU. USCZEPIENIE WYMIARY $\phi 1000/h=250$; MASA ok. 0,25 [t]
4	KRAŁ BETONOWY DN ŁĄCZONY ZA POU. USCZEPIENIE WYMIARY $\phi 1000/h=500$; MASA ok. 0,50 [t]
5	KRAŁ BETONOWY DN ŁĄCZONY ZA POU. USCZEPIENIE WYMIARY $\phi 1000/h=750$; MASA ok. 0,75 [t]
6	KRAŁ BETONOWY DN ŁĄCZONY ZA POU. USCZEPIENIE WYMIARY $\phi 1000/h=1000$; MASA ok. 1,00 [t]
7	OSŁONA MONOLITYCZNA DN BETONOWA STUDIŃ WYMIARY $\phi 1000/h=1100/950$; MASA ok. 1,70 [t]

UWAGA: KLASA WŁAZU A15 W TERENACH ZIELONYCH
STUDNIA S1 KLASA WŁAZU B125

UWAGI - do instalacji kanalizacji sanitarnej.

- rzępane terenu projektowanego "Rp" oraz
- rzępane dna rury "Rw/dn/wyłu"
- studnie wykonaną z gotowych prefabrykatów z betonu łączonych na uszczelki
- rurociąg nie opisane na planie ze względu na brak miejsca należy rozpruć z profilami



Opiszenie	Inż. Kłodoła Zbysław		
	-		
Student	Specjalność	Data	Strona
Projekt techniczny	Inż. sfinansowane	5 czerwca 2023r.	1,25
			W r/s
			PT-ISO5

STUDNIA BETONOWA Ø1000

UWAGI OGÓLNE:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rzutami instalacji oraz całym wielobranzowym projektem wykonawczym, którego jest integralną częścią.

2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robot Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozgazania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.

3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów potrzebnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.

5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zaostępowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami, metodami i wymogami przewidzianymi przez producentów danych produktów.

6. Wszystkie prace przygotowawcze i montażowe powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

ALFA PROJEKT

BUDOWNICTWO

ul. Stala 2, lok. 14, 09-400 Ciechanów

tel. kom.: +48 505 115 694, telefaks: +48 021 307 07 67

www.alfaprojekt.com.pl, biuro@alfaprojekt.com.pl

NIP: 566-189-00-97, REGON: 14107801

Powiat Włoszczewski Zarząd

ul. Poznańska 129/133

05-550 Opatów Mazowiecki

Odbiorca:

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa woz. ze zmianą sposobu użytkowania budynku garażowego w celu utworzenia Zakołu Aktywności Zawodowej, na potrzeby funkcjonowania Hospicjum i Domu Pomocy Społecznej wraz z niezbędną istniejącą widzą na terenie części działki ewid. nr 12/3, położoną we wsi Branki, gm. Błonie

Koszty inwestycji:

dz. nr ewid. 12/3, obręb: 0008 Branki, ul. Północna 18, 05–870 Branki

Nazwa projektu:

SPECYFIKACJA STUDIUM BETONOWYCH Ø1000

Projekant

mgr inż. Piotr Sesiński

Wzrost

MZ/04/05/PMB/16

Płeć

Specyfika

mgr inż. Marcin Czerniewicz

MZ/03/87/POOS/13

Opracował

mgr inż. Mirosław Szadrowski

-

(opracował)

inż. Klaudia Żmuda

-

Status

projekt techniczny

Inst. sztalowanie

5 czerwca 2023 r.

Stron

1-25

Nr str.

PT – ISO5