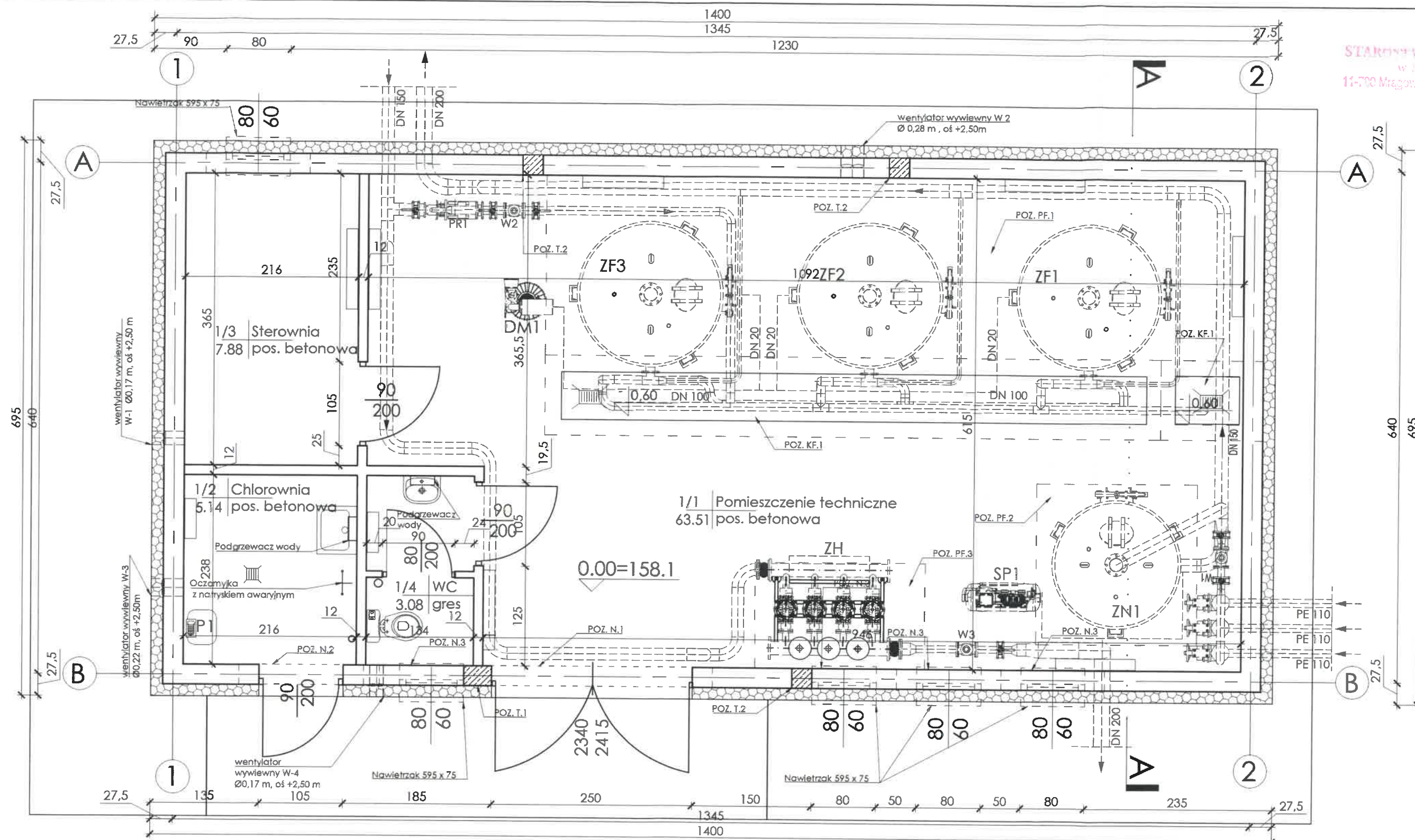
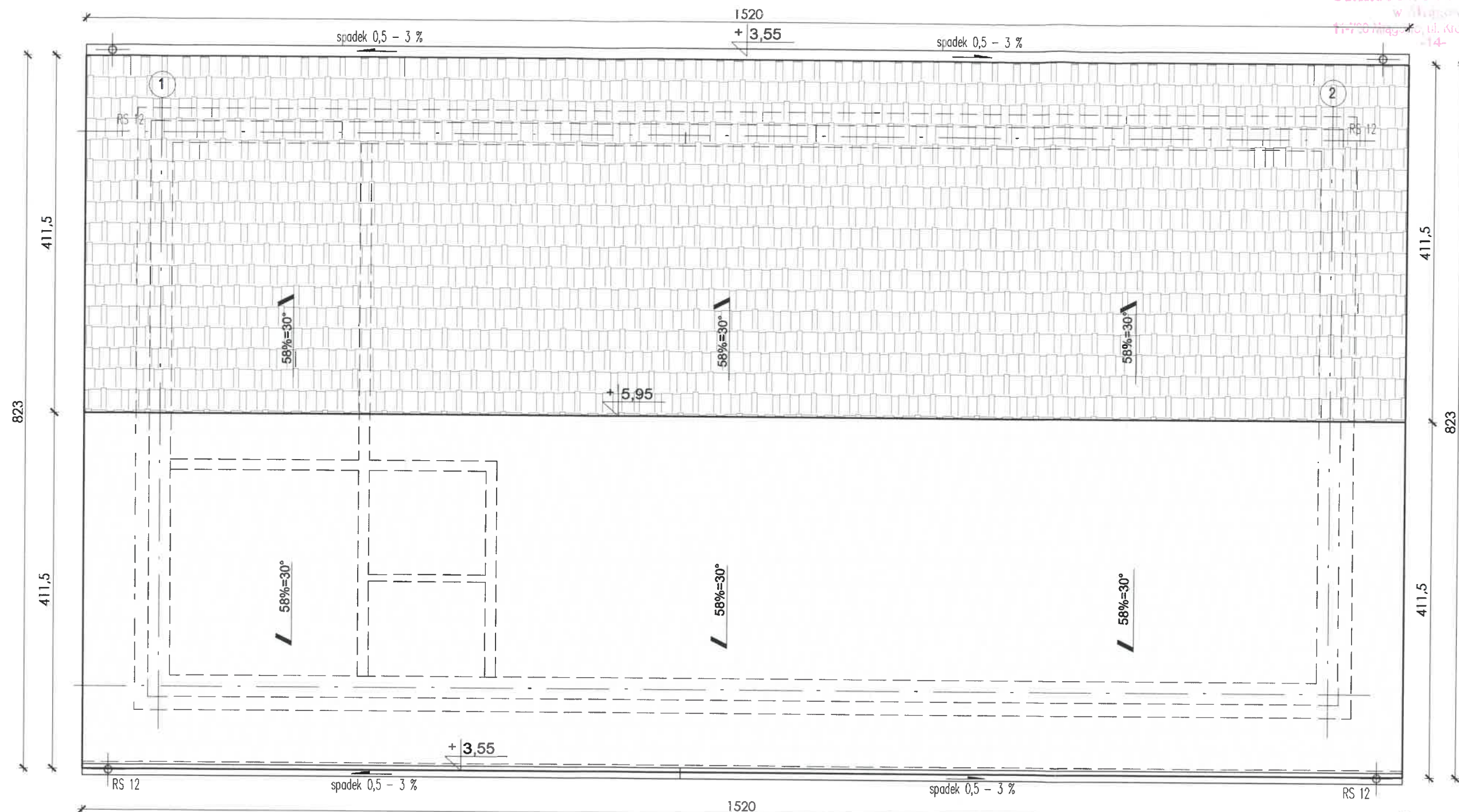


STACJA WODOWNIA
w Międzybóżu
11-700 Międzybóże, ul. Królowiecka 60 A
-14-



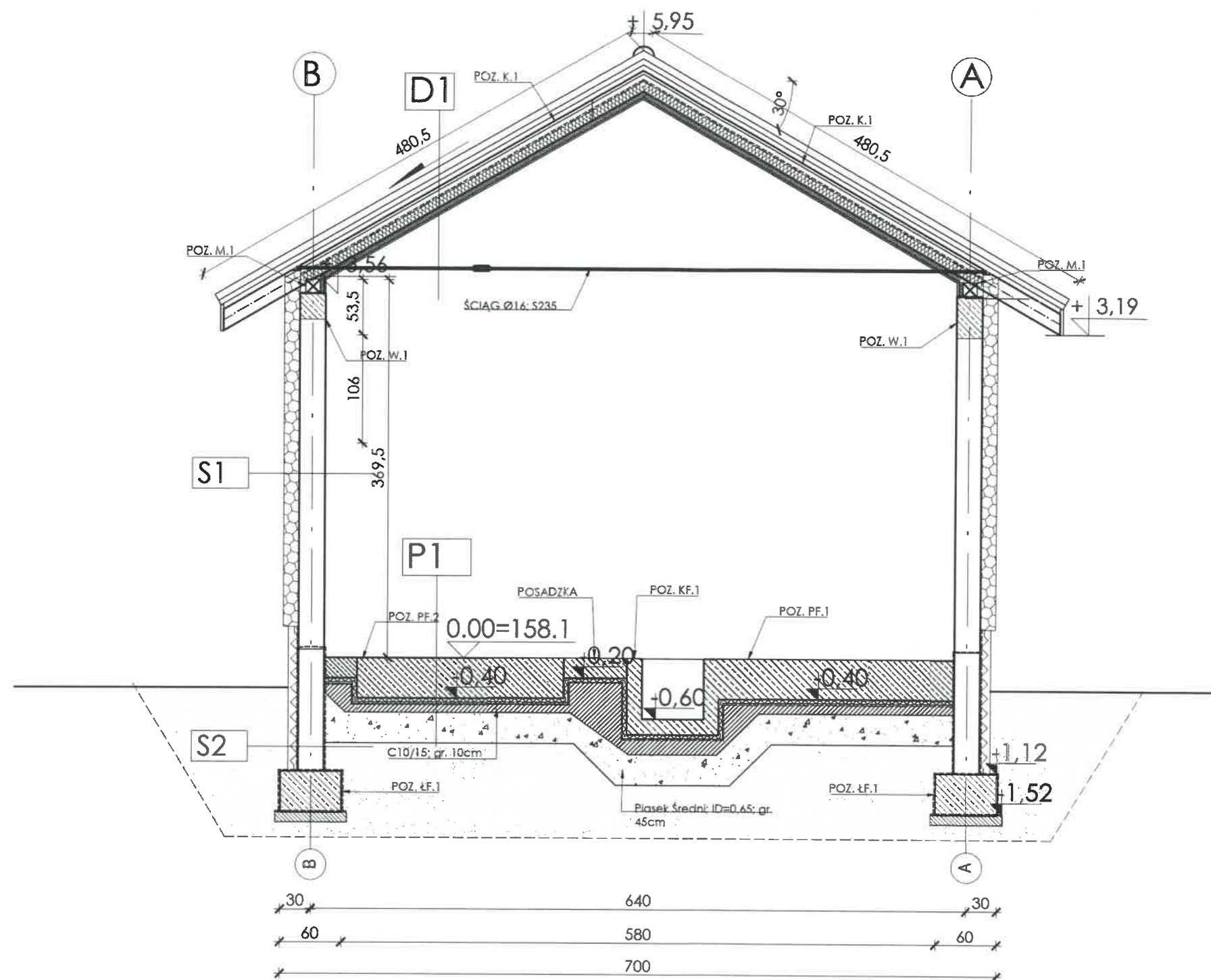
- Uwagi:
1. Wymiary podano w cm z dokładnością do pół centymetra.
 2. Elementy branżowe odczytywać zgodnie z rysunkami odpowiedniej branży.

projektant konstrukcja mgr inż. Zygmunt Mikołajewski w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr. PDL/0003/PWOK/11;	26.03.2021r.	Wykonawca projektu: P.P.U.H. "JUWA" s.c. Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosabowskiego 22	Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polna 3a 11 - 710 Piecki
sprawdzający konstrukcja mgr inż. Łukasz Dudziński w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: nr PDL/0090/POOK/09	26.03.2021r.	Projektant: mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: BI-PdOKK/90/2007; nr czl.: POIA Nr PD-0296	Nazwa zadania: Przebudowa stacji uzdatniania wody dla miejscowości Nawłady.
projektant instalacje sanitarne mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: BI/119/83; nr czl.: BI/119/90	26.03.2021r.	Sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. w spec. architektonicznej nr upr.: 7/PDOKK/2013; nr czl.: POIA Nr PD-0411	Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY NA dz.nr ew. 281004_2.0016.294/4, 281004_2.0016.294/5 w Nawładach
sprawdzający instalacje sanitarne mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: BI/121/83, BI/81/90	26.03.2021r.	Nazwa rysunku: RZUT PARTERU	
projektant instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Garstka upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: PDL/0132/PWOC/14;	26.03.2021r.	Data: 26.03.2021r.	Stadium: projekt budowlany
projektant instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Iwanicki upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: POM/0185/POOC/05;	26.03.2021r.	Branża: Architektura	Skala: 1:50
		Nr rysunku: A-1	



Uwagi:
1. Wymiary podano w cm z dokładnością do pół centymetra.
2. Elementy branżowe odczytywać zgodnie z rysunkami odpowiedniej branży.

projektant konstrukcja mgr inż. Zygmunt Mikołajewski w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr. PDL/0003/PWOK/11;		26.03.2021r.	Wykonawca projektu: P.P.U.H. "JUWA" s.c. Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosabowskiego 22		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polna 3a 11 - 710 Piecki	
sprawdzający konstrukcja mgr inż. Łukasz Dudziński w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: nr PDL/0080/POOK/09		26.03.2021r.	Projektant: mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: BI-PdOKK/90/2007; nr czl.: POIA Nr PD-0296		Nazwa zadania: Przebudowa stacji uzdatniania wody dla miejscowości Nawiady.	
projektant instalacje sanitarne mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: BI/119/83; nr czl.: BI/119/83		26.03.2021r.	Sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. w spec. architektonicznej nr upr.: 7/PDOKK/2013; nr czl.: POIA Nr PD-0411		Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY NA dz.nr ew. 281004_2.0016.294/4, 281004_2.0016.294/5 w Nawiadach	
sprawdzający instalacje sanitarne mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: BI/121/83, BI/81/90		26.03.2021r.	Nazwa rysunku:		RZUT DACHU	
projektant instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Garstka upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: PDL/0132/PWOE/14;		26.03.2021r.	Data:		Stadium:	
projektant instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Iwaniuk upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: POM/0185/POOE/08;		26.03.2021r.	26.03.2021r.		projekt budowlany	
			Branża:		Architektura	
			Skala:		1:50	
			Nr rysunku:		A-2	



S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY
15cm	TERMOIZOLACJA STYROPIAN EPS 70-040
25cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH
	TYNK WEW. CEM. – WAPIENNY

S2	FOLIA KUBEŁKOWA
10cm	POLISTYREN EKSTRUDOWANY
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIWA
25cm	FUNDAMENT ŻELBETOWY

P1	POSADZKA TRUDNOŚCIERALNA, ANTYPOŚLIZGOWA, ODPORNA NA UDERZENIA NIENASIĄKLIWA DLA OLEJU I WODY np. firmy Remmers
20cm	WARSTWA NOŚNA POSADZKI 20CM wg PROJ. KONSTRUKCJI
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA np:FOLIA PEHD FOLIA ZGRZEWANA LUB KLEJONA
4cm	POLISTYREN EKSTRUDOWANY
10cm	BETON PODKLADOWY B-15 GR. 10CM
30cm	PIASEK MIESZANY, UTW. MECHANICZNIE –podano minimalną grubość warstwy-dostosować do zastanych warunków grunto-wo-wodnych i planowanego poziomu terenu wokół budynku
	GRUNT RODZIMY









D1	DACHÓWKA CERAMICZNA kol.CEGLASTY
5cm	ŁATA
5cm	KONTRŁATA
	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
6cm	PUSTKA POWIETRZNA
10cm	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KROKWIAMI
	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY STELAŻEM
5cm	SUFITU PODWIESZANEGO
1,5cm	SUFIT Z PŁYT WODOODPORNÝCH – w zakresie ochrony p.poż. sufit i więźba być NRO (nie rozprzestrzeniająca ognia)

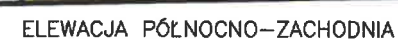
UWAGA:

- Szczegóły instalacji (np: przejścia/przebiecia itp.) zgodnie z projektami branżowymi niniejszego opracowania.
- Elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji.
- Pod oknami nawietrzniki podokienne 595x75–wg projektu instalacji sanitarnych.
- Wszelkie elementy arch. i konstrukcyjne np: otwory, fundamenty, miejsca mocowań należy sprawdzić/ porównać z ostatecznie dobraną technologią oraz urządzeniami SUW.
- Wymiary sprawdzić w naturze na budowie.
- W miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi, należy zastosować rozwiązania techniczne, plastyczne lub inne sygnalizujące tę różnicę.
- Drewniane elementy więźby dachowej oraz sufitu zabezpieczyć przeciwpożarowo, elementy te powinny spełniać wymóg NRO (nie rozprzestrzeniająca ognia).
- Części więźby dachowej stykające się z murem oddzielić izolacją przeciwwilgociową.

Uwagi:

- Wymiary podano w cm z dokładnością do pół centymetra.
- Elementy branżowe odczytywać zgodnie z rysunkami odpowiedniej branży.

Wykonawca projektu: P.P.U.H. "JUWA" s.c. Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosabowskiego 22		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Pólna 3a 11 - 710 Piecki	
Projektant: mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: BI-PdOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296	Podpis:  26.03.2021r.	Nazwa zadania: Przebudowa stacji uzdatniania wody dla miejscowości Nawiady.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. w spec. architektonicznej nr upr.: 7/PDOKK/2013; nr czł.: POIA Nr PD-0411	Podpis:  26.03.2021r.	Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY NA dz.nr ew. 281004_2.0016.294/4, 281004_2.0016.294/5 w Nawiadach	
projektant konstrukcja mgr inż. Zygmunta Mikolajewski w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr. PDL/0003/PWOK/11;		 26.03.2021r.	
sprawdzający konstrukcja mgr inż. Lukasz Dudziński w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr.: nr PDL/0090/POOK/09		 26.03.2021r.	
projektant instalacje sanitarne mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: BL/119/83; nr czł.: BL/188/90		 26.03.2021r.	
sprawdzający instalacje sanitarne mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: BI/121/83, BI/81/90		 26.03.2021r.	
projektant instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Garstka upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: PDL/0132/PWOE/14;		 26.03.2021r.	
projektant instalacje elektryczne mgr inż. Paweł Iwaniuk upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: POM/0185/POOE/08;		 26.03.2021r.	
Nazwa rysunku: <div>PRZEKRÓJ A-A</div>			
Data: 26.03.2021r.	Stadium: projekt budowlany	Branża: Architektura	Skala: 1:50
Nr rysunku:			A-3



	<p>TYNK CIENKOWARSTWOWY SCIANY</p>
	<p>DACHÓWKA, BLACHODACHÓWKI DACH</p>
	<p>TYNK STRUKTURALNY COKÓŁ</p>
	<p>OBRÓBKI BLACHARSKIE, RURY SPUSTOWE, RYNNY</p>
	<p>stolarzka - kolor brzoza w/w</p>

Wykonawca projektu: P.P.U.H. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosabowskiego 22		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polna 3a 11 - 710 Piecki	
Projektant: mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: BI-PdOKK/90/2007; nr czl.: POIA Nr PD-0296	Podpis:  26.03.2021r.	Nazwa zadania: Przebudowa stacji uzdatniania wody dla miejscowości Nawiady.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. w spec. architektonicznej nr upr.: 7/PDOKK/2013; nr czl.: POIA Nr PD-0411	Podpis:  26.03.2021r.	Oblek: STACJA UZDATNIANIA WODY NA dz.nr ew. 281004_2.0016.294/4, 281004_2.0016.294/5 w Nawiadach	
Nazwa rysunku: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">ELEWACJE</div>			
Data: 26.03.2021r.	Stadium: projekt budowlany	Branża: Architektura	Skala: 1:100
			Nr rysunku: A-4