

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH -odcinek 1

OBIEKT: obr. 320908_2.0071 Świeszyno, m. Bagno dz. 467/12
 gmina: 320908_2 Świeszyno
 powiat: koszaliński
 województwo: zachodniopomorskie

SKALA: 1:500
 Układ współrzędnych: "2000"
 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt '86

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
 GK.6640.2383.2017

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
 1. mapy zasadniczej w skali 1:500
 Sekcje: 5.215.30.14.1.2; 5.215.30.14.1.4

Kierownik roboty:
 Henryk Bara, 20757 (1,2)

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:
 -brak

podlegające ochronie na podst. art. 15, § 4
 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych
 PODOBK w Koszalinie z dnia 11.07.2017 r.

Metoda sporządzenia mapy: cyfrowa

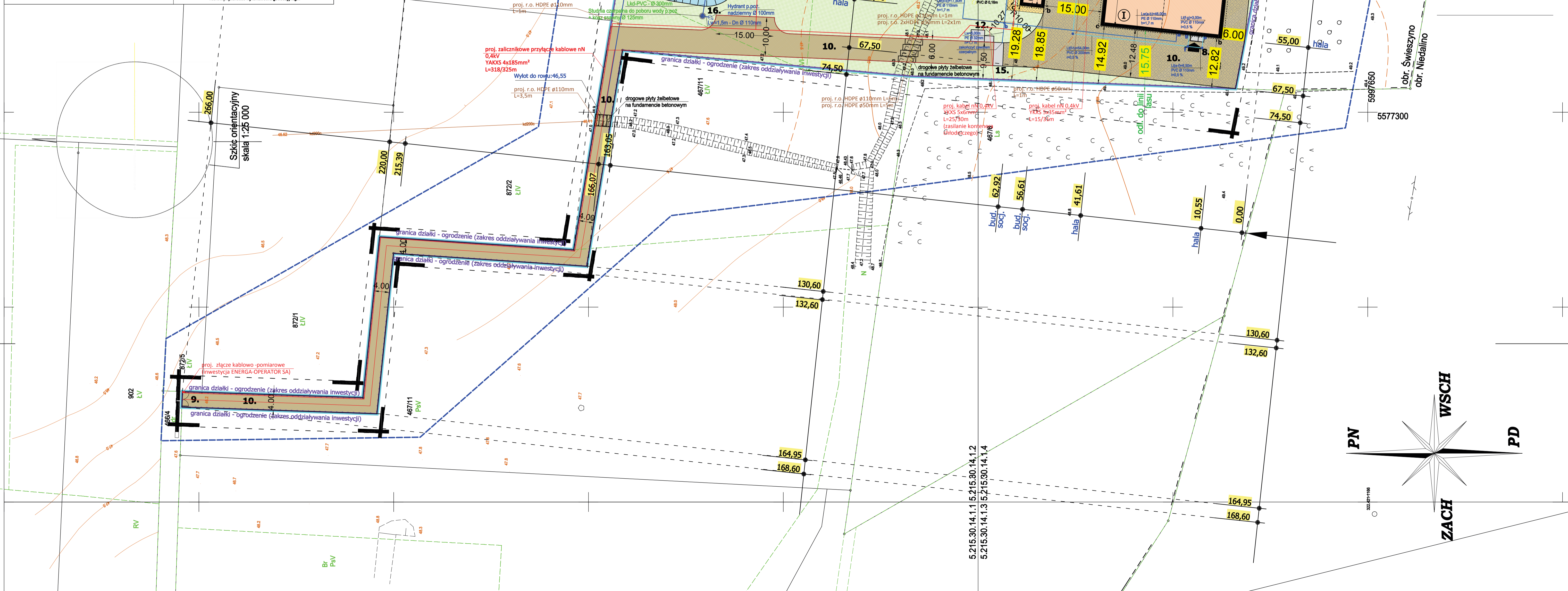
Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:
 1. Typ nośnika: CD, DVD, Inny:
 Nazwa pliku: 2383.2017.dwg Waga: 185 kB Data utworzenia: 22.07.2017 r.

Informacje dodatkowe:
 1. Zakres pomiaru
 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Procedura Mapa Kriju z 1989) - Rozporządzeniem w sprawie powołania bazy GSDU17 i bazy GSDU17 (Dz.U.z 2015 poz. 1088) - Rozporządzeniem w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz.U.z 2015, poz. 2028)
 3. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
 4. Wzrostle trwały obiekt budowlany podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
 5. Nie wykazuje się terenów w terenie równic urobienia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odróżnione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Rejestracja:
 1. Zakres pomiaru
 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Procedura Mapa Kriju z 1989) - Rozporządzeniem w sprawie powołania bazy GSDU17 i bazy GSDU17 (Dz.U.z 2015 poz. 1088) - Rozporządzeniem w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz.U.z 2015, poz. 2028)
 3. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
 4. Wzrostle trwały obiekt budowlany podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
 5. Nie wykazuje się terenów w terenie równic urobienia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odróżnione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
 1. danych branżowych - z literą B
 2. poświadczonego przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A
 3. bezpodległych pomiarów powykonalnych - bez litery
 W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność pobrania urobienia w mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
 12.07.2017 r.



- LEGENDA:**
- Projektowana hala dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb lososiowatych w systemie recykulacyjnym
 - Projektowany budynek socjalno-magazynowy z wiatą
 - Projektowany zbiornik kriogeniczny z parownikiem (ogrodzony)
 - Projektowane separatory
 - Projektowana laguna o pow. 1 500m² (pow. biologicznie czynna)
 - Projektowana studnia głębinowa - wg odrębnej opracowania
 - Projektowane bramy wjazdowe do obiektów
 - Projektowane wejścia piesze
 - Projektowany wjazd na działkę z bramą wjazdową wokół hali o naw. typu: JOMB; przy bud. socj.-mag. opaska z otoczków
 - Projektowane miejsca postojowe (4 miejsca)
 - Śmietnik (z segregacją) + kontener chłodniczy na śnięte ryby
 - Zieleń niska (trawa) - pow. biologicznie czynna
 - Projektowane szambo szczelne (ścieki socjalno-bytowe)
 - Betonowa niecka dezynfekcyjna
 - Punkt poboru wody do celów p. poź. ze stanowiskiem czerpania wody.

Zakres opracowania
 Zakres aktualizacji mapy
 Granica działki - ogrodzenie (zasieg oddziaływania inwestycji)

Oznaczenia z decyzji o warunkach zabudowy:

GRANICE TERENU OBJĘTEGO DECYZJĄ

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA:**
- SZ** Szambo do 10m3
 - S1** Studzienka kł 1000 z kłapą zwrotną
 - Studzienka połączeniowa 415 z kłapą zwrotną
 - Kanalizacja sanitarna
 - przyłącze wodociągowe do bud. socjalno - mag. i hodowli ryb
 - rurociąg odpływowy do laguny i rowu
 - rurociąg do spuszczenia wody technologicznej do separatora
 - linia kablowa eN
 - stopy oświetleniowe

BILANS TERENU		
powierzchnia:	dz. inwestora	
	m ²	%
projektowanej zabudowy:	1 716,16m ²	13,81%
pow. utwardz. (wiaty, podesty, pochylnie, schody):	94,42m ²	0,76%
powierzchnia utwardzona:	2 332,50m ²	
typu JOMB		
gruntowana ulepszona	1 367,00m ²	3 748,60m ² 30,16%
opaska z otoczków	17,60m ²	
betonowa (niecka, śmietnik, kontener)	31,50m ²	
powierzchnia biologicznie czynna:	6 867,82m ²	55,27%
suma powierzchni:	12 427,00m ²	100%

Narożniki projektowanej hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb lososiowatych posadzić na poziomie:
 - narożniki a, b - 0,02m względem "zera" obiektu tj. 49,38 m n. p. m.;
 - narożniki c, d - 1,00m względem "zera" obiektu tj. 48,40 m n. p. m.

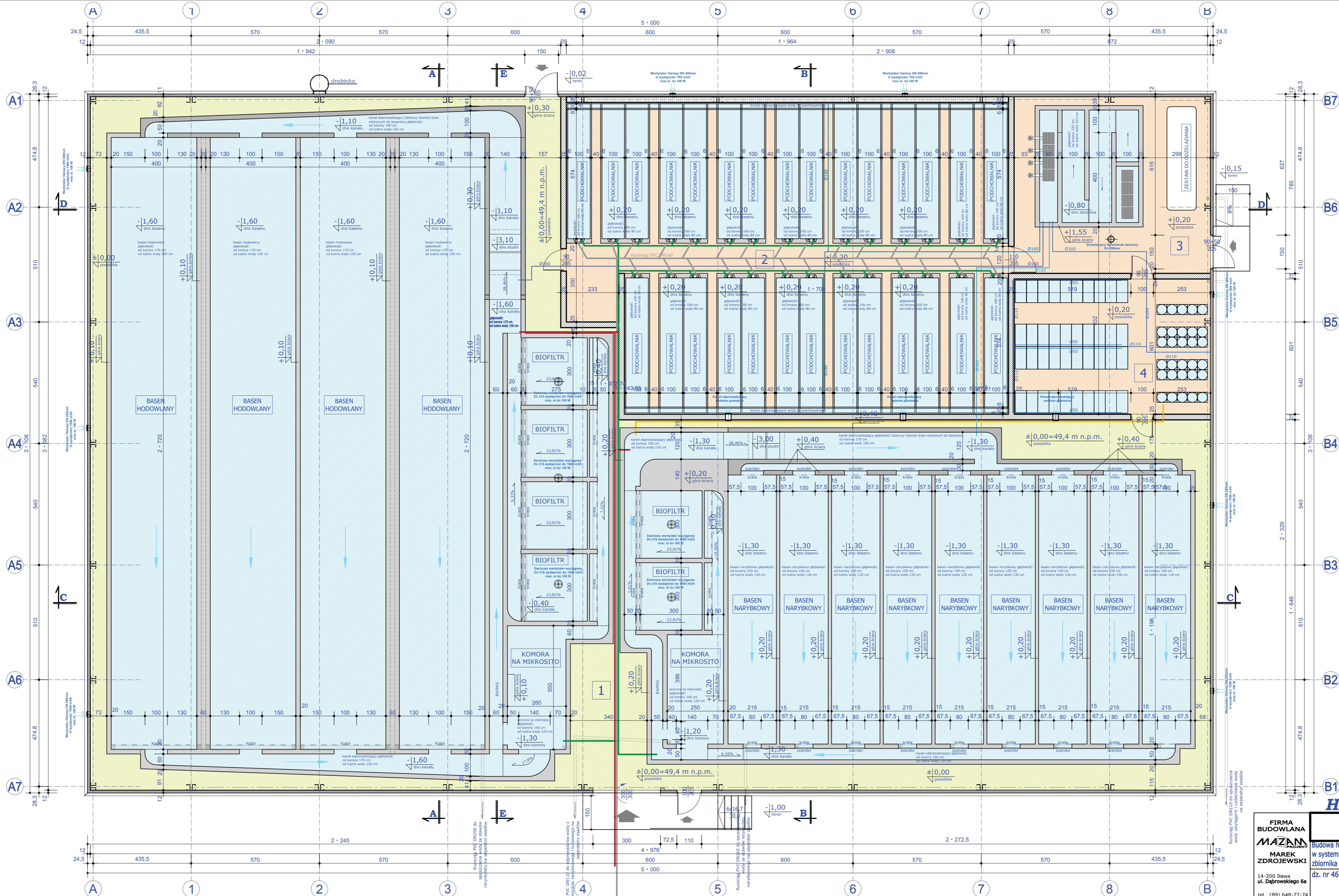
Narożniki projektowanego budynku socjalnego posadzić na poziomie:
 - narożniki a, b, c, d - 0,32m względem "zera" obiektu tj. 48,20 m n. p. m.;

Projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na kopii mapy zgodnej z oryginałem mapy do celów projektowych.
 Niniejsza mapa spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu MGPIB z dnia 21.02.1995 r. oraz w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 09.11.2011 r. i służy jako mapa do celów projektowych.

FIRMA BUDOWLANA **MAZAN** MAREK ZDROJEWSKI
 14-200 Iwowa ul. Dąbrowskiego 6a
 tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazanprojekt@o2.pl

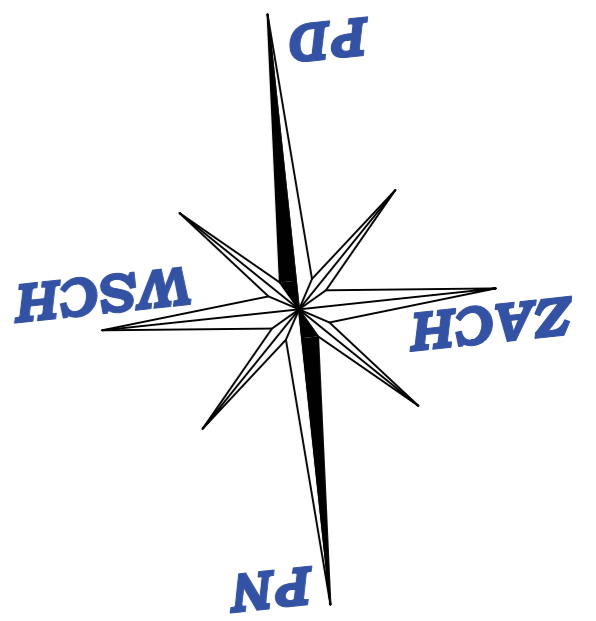
PROJEKT ZAGOSPOD. DZIAŁKI 1:500
 21.08.201

1 ARCHIT



- Ø160 rurociąg ze zbiornika kontaktowego do zasilania wylegarni i minipodchowalni
- Ø160 rurociąg ze zbiornika kontaktowego do zasilania recykulatu narybkowego
- Ø160 rurociąg ze zbiornika kontaktowego do zasilania recykulatu tuczowego
- Ø160 rurociąg ze zbiornika kontaktowego do zasilania podchowalni
- Ø160 rurociąg odpływowy z wylegarni i minipodchowalni do modułu narybkowego
- Ø200 rurociąg odpływowy wody powierzchniowej z podchowalni do modułu narybkowego lub tuczowego
- Ø200 rurociąg odpływowy wody powierzchniowej z podchowalni modułu narybkowego i modułu tuczowego do laguny
- Ø160 rurociąg odpływowy do spuszczenia wody z podchowalników na separator

WYKAZ POMIESZCZEŃ		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	HALA Z BASENAMI RECYKULATU TUCZOWEGO I NARYBKOWEGO	pos. betonowa 1130,46
2	PODCHOWALNIA	pos. betonowa 268,34
3	UZDATNIANIE WODY	pos. betonowa 68,54
4	WYLEGARNIA I MINIPODCHOWALNIA	pos. betonowa 52,41
RAZEM		1509,75



HALA CHOWU I HODOWLI RYB

FIRMA BUDOWLANA
MARAN
MAREK ZDROJEWSKI

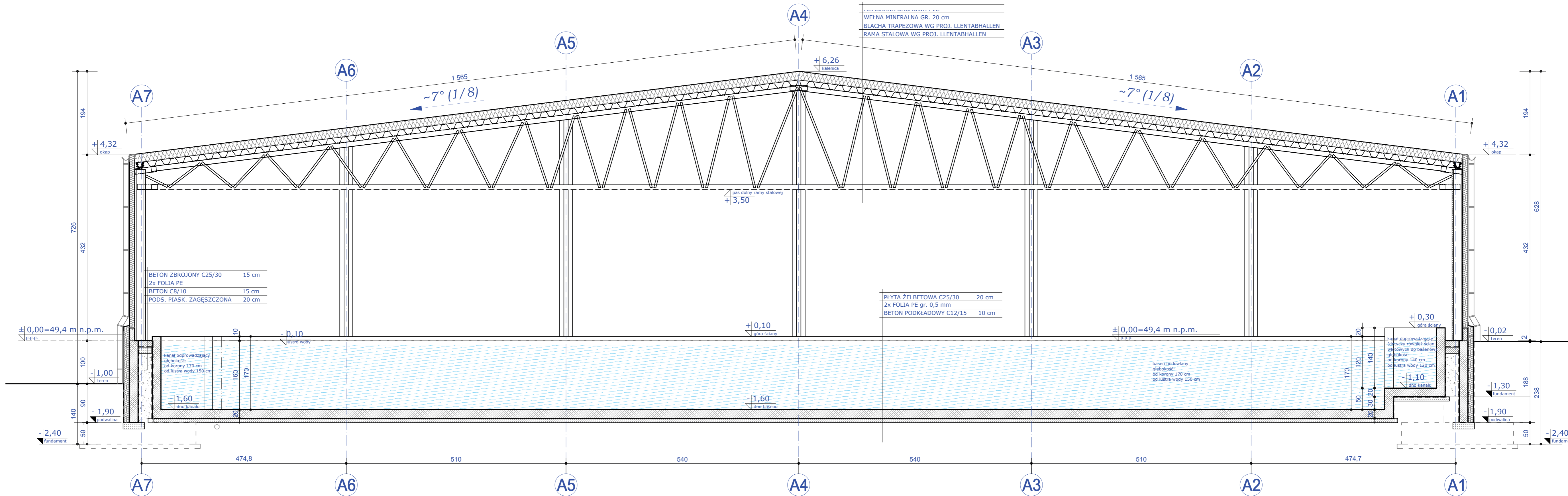
14-200 Ilawa
ul. Dąbrowskiego 6a
tel. (89) 648-77-74
kom. 502-638-025
e-mail: mazamprojekt@o2.pl

RZUT PRZYZIEMIA **1:100**

21.08.201

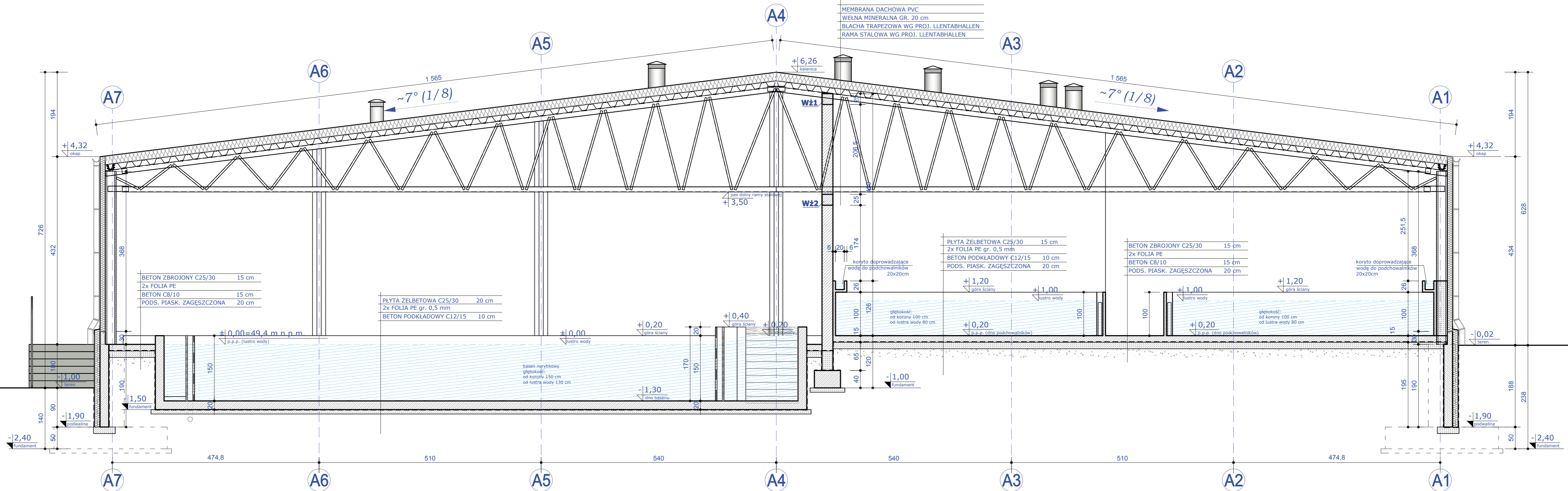
2.1
ARCHIT

Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Śwleszyno, m. Bagno, gm. Śwleszyno; Angelika Gatecka



HALA CHOWU I HODOWLI RYB

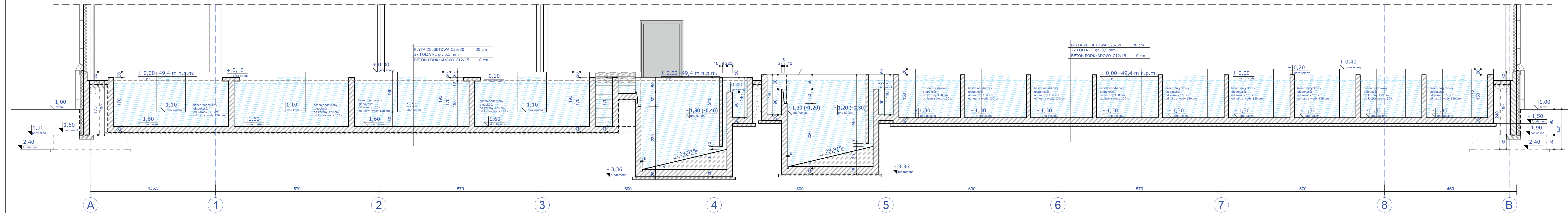
FIRMA BUDOWLANA MAZAN MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Ilawa ul. Dąbrowskiego 6a tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazaprojekt@o2.pl	PRZEKRÓJ A-A	1:50
	Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angielika Gałęcka	
	21.08.201	2.2 ARCHIT



HALA CHOWU I HODOWLI RYB

FIRMA BUDOWLANA MAZAN PROJEKT MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Iława ul. Dąbrowskiego 6a tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazaprojekt@o2.pl	PRZEKRÓJ B-B	1:50
	Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gałęcka	
	21.08.201	2.3 ARCHIT

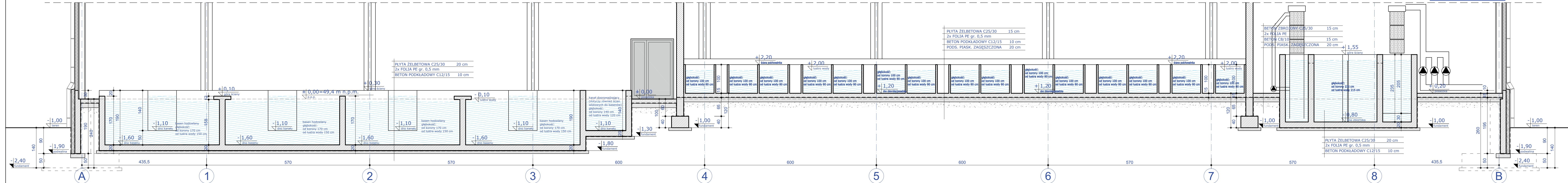
PRZEKRÓJ C-C



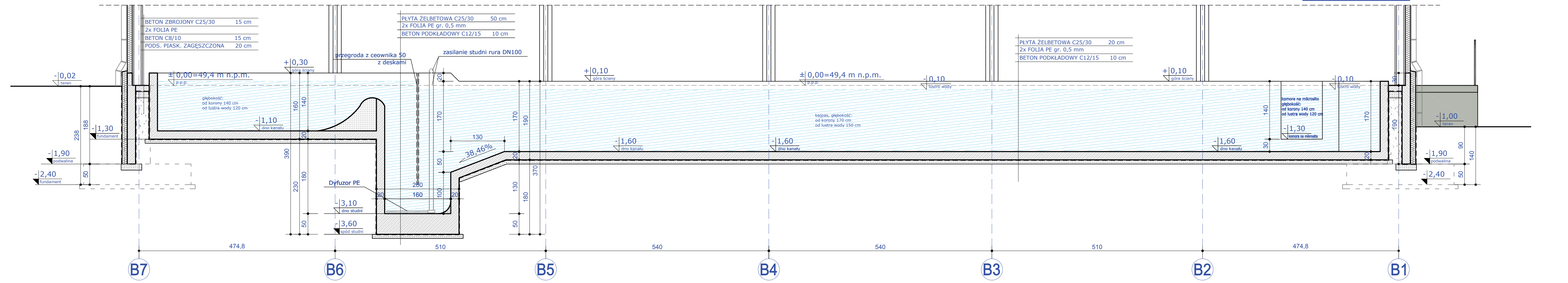
HALA CHOWU I HODOWLI RYB

<p>FIRMA BUDOWLANA MAZAN MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Ilawa ul. Dąbrowskiego 6a tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazanprojekt@o2.pl</p>	<p>PRZEKRÓJ C-C</p>	<p>1:50</p>
	<p>Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Galecka</p>	<p>21.08.201</p>
	<p>2.4 ARCHIT</p>	

PRZEKRÓJ D-D

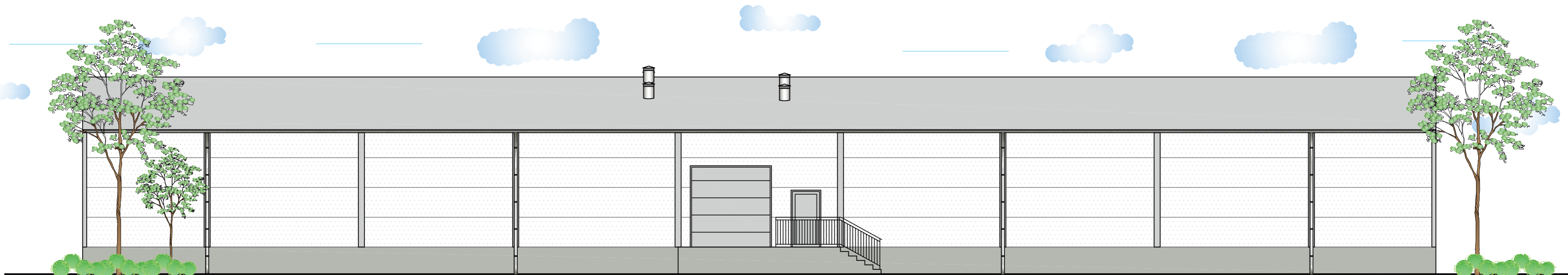


PRZEKRÓJ E-E

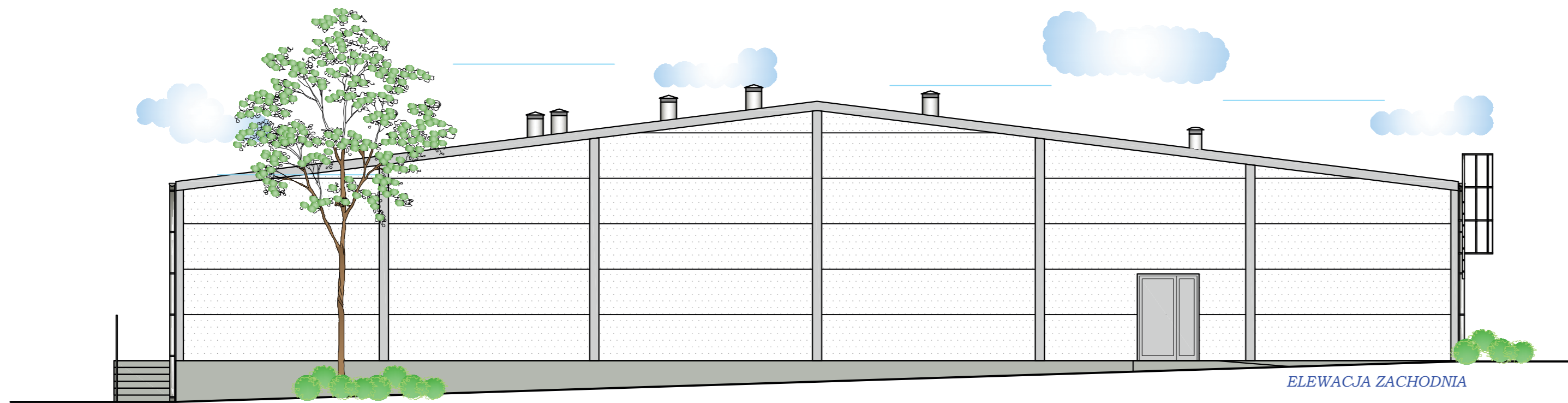


HALA CHOWU I HODOWLI RYB

<p>FIRMA BUDOWLANA MAZAN MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Ilawa ul. Dąbrowskiego 6a tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazanprojekt@o2.pl</p>	<p>PRZEKRÓJ D-D i E-E</p>	<p>1:50</p>
	<p>Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Galecka</p>	<p>21.08.201</p>
	<p>2.5 ARCHIT</p>	



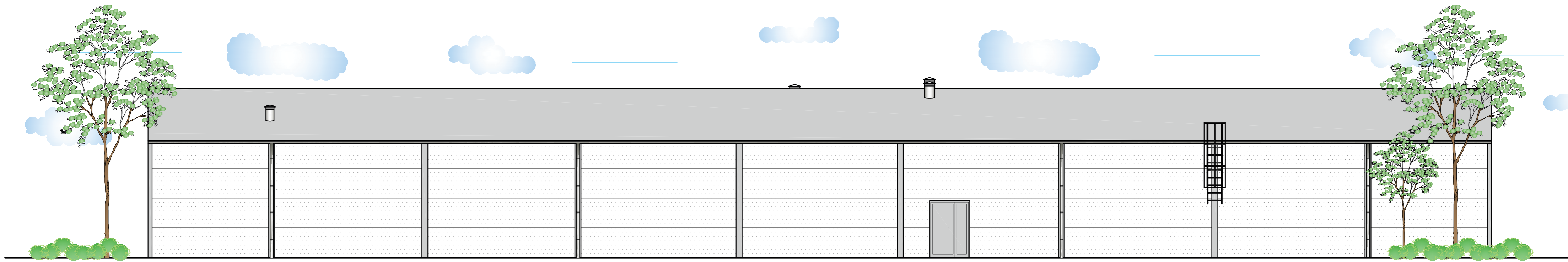
ELEWACJA PÓLNOČNA



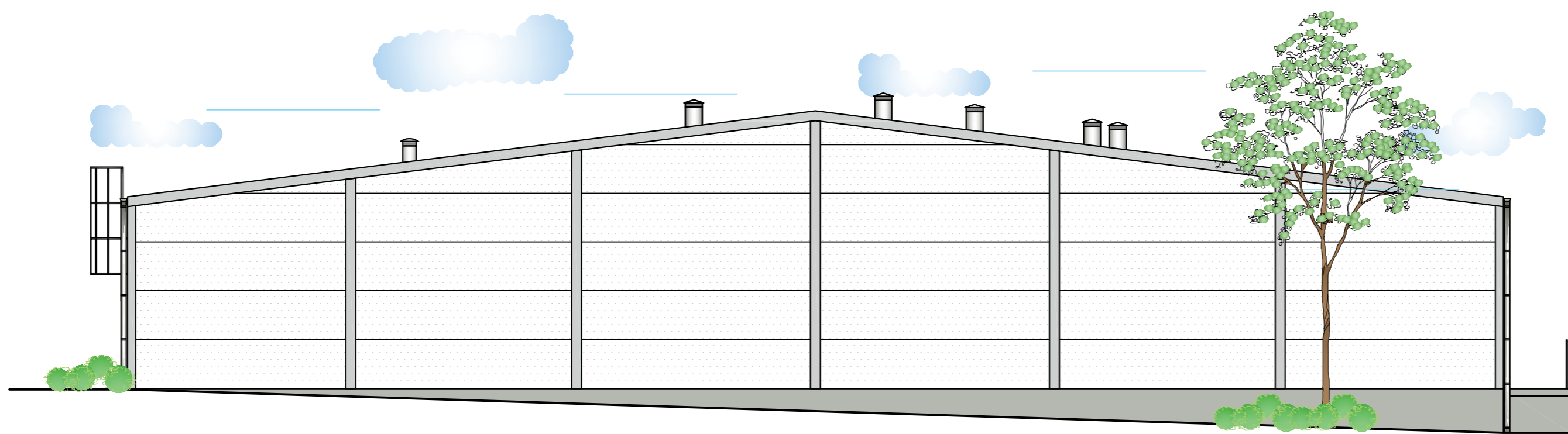
ELEWACJA ZACHODNIA

HALA CHOWU I HODOWLI RYB

FIRMA BUDOWLANA MAZAN PROJEKT MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Ilawa ul. Dąbrowskiego 6a tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazamprojekt@o2.pl	ELEWACJE	1:50
	Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gałęcka	21.08.201
		2.6 ARCHIT



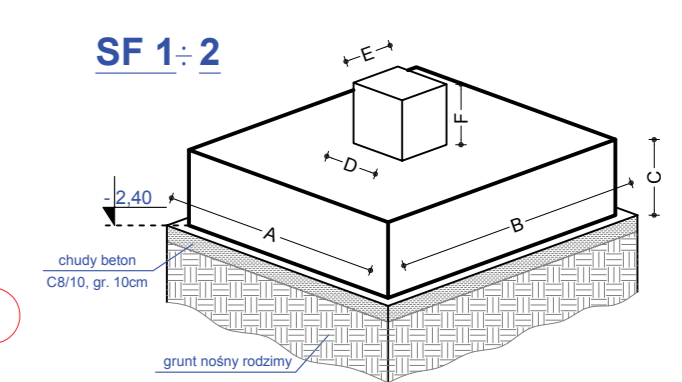
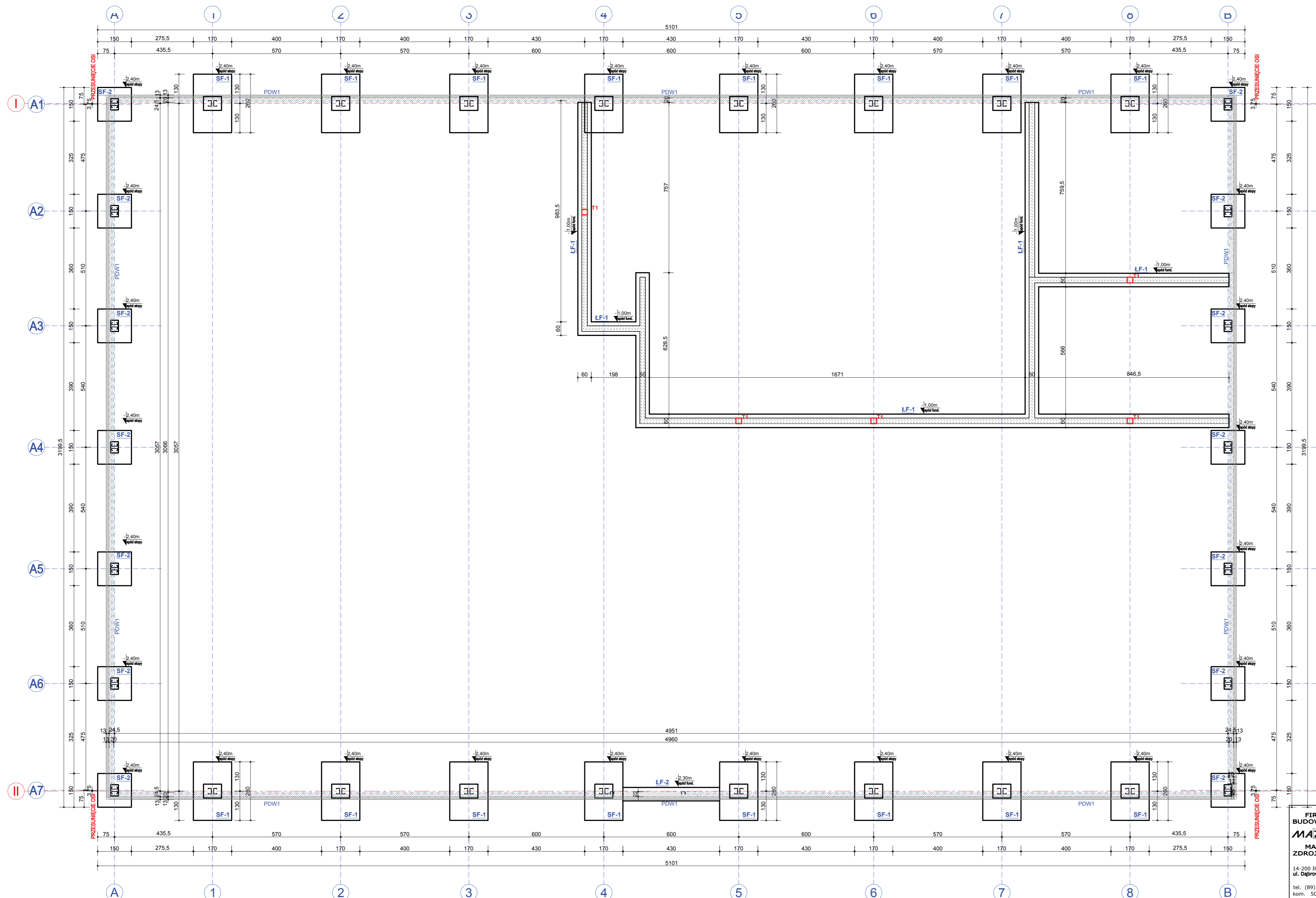
ELEWACJA POŁUDNIOWA



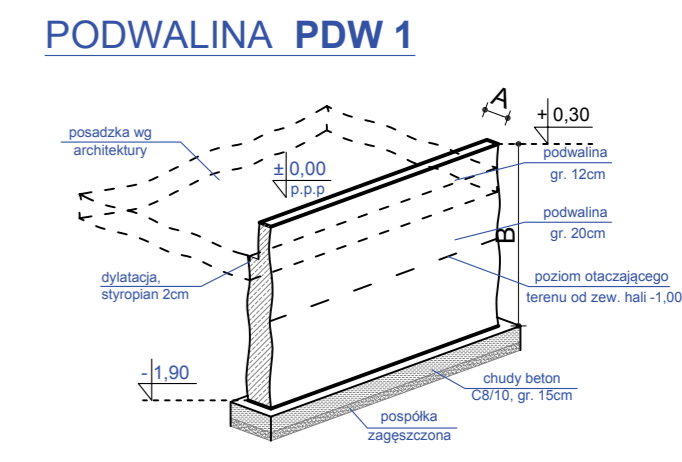
ELEWACJA WSCHODNIA

HALA CHOWU I HODOWLI RYB

FIRMA BUDOWLANA MAZAN PROJEKT MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Ilawa ul. Dąbrowskiego 6a tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazamprojekt@o2.pl	ELEWACJE	1:50
	Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gałęcka	21.08.201
		2.7 ARCHIT



STOPY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE					
OZNACZENIE FUNDAMENTU	AxBxC [cm]	DxExF [cm]	IŁOŚĆ STOP	POZIOM POSAD. [m]	KLASA BETONU
SF-1	170x260x50	80x62x190	16	-2,40	C20/25
SF-2	150x150x50	50x34x190	14	-2,40	C20/25



PODVALINY ŻELBETOWE			
OZNACZENIE PODWALINY	AxB [cm]	POZIOM POSAD. [m]	KLASA BETONU
PDW1	20/12x220	-1,90	C20/25

- podwaliny wykonać do poziomu + 0,30m, podwaliny do poziomu ± 0,00m grubości 20 cm, powyżej (do poziomu +0,30 m) grubości 0,12 m na styku ze słupem gr. 10 cm
- wszystkie podwaliny kotwić do trzonów fundamentów, zbroić dwoma rzędami siatek z prętów # 8 o oczku 15cm, dodatkowo podwalinę zbroić góra 4#10 - pręty podłogi + wkładki "L" z prętów # 6 co 20cm
- w miejscu bramy wjazdowej szerokość belki podwalinowej 22 cm, nachylenie 10% (rys. G-PL4371-1 wg LLENTABHALLEN)
- podwaliny docięcić styropianem gr. 13 cm
- w miejscu montażu bramy i drzwi, podwaliny wykonać do poziomu ± 0,00m, szerokość na której trzeba przerwać cokol przy bramie i drzwiach wg. rys. G-PL4371-1 LLENTABHALL

- LEGENDA:**
- SF-1** Stopa fundamentowa 170x260x50cm, zbrojenie krzyżowe: owo dół i górą:
ZBROJENIE DOLNE:
 - równoległe do boku dłuższego 7 # 12; - równoległe do boku krótszego 10 # 12;
ZBROJENIE GÓRNE:
 - równoległe do boku dłuższego 7 # 12; - równoległe do boku krótszego 10 # 12;
Trzon stopy 80x62x190cm, zbrojenie łącznie 12#12, strzemiona Ø 6 co 8cm na odcinku 60cm od góry trzonu, co 15cm na pozostałej długości.
- SF-2** Stopa fundamentowa 150x150x50cm, zbrojenie krzyżowe: owo dół i górą:
 na kierunku x i y: 6 # 12
Trzon stopy 50x34x190cm, zbrojenie łącznie 8#12, strzemiona Ø 6 co 8cm na odcinku 60cm od góry trzonu, co 15cm na pozostałej długości.
- LF-1** Ława fundamentowa 60x40cm, zbrojenie: pręty podłogi d-3#12 / g-2#12, strzemiona Ø 6 co 30cm Stal A-0,
LF-2 Ława fundamentowa 60x40cm, zbrojenie: pręty podłogi e-d-2#12 / g-2#12, strzemiona Ø 6 co 30cm Stal A-0.

- UWAGI:**
- Po wykonaniu wykopu kierownik budowy musi dokonać odbioru gruntu na podstawie podstawowych badań gruntu. Odbiór należy odnotować wpisem do dziennika budowy. Należy zwrócić szczególną uwagę na występujące w podłożu piaski w stanie luźnym.
 - Ze względu na wysoki poziom wód gruntowych zaleca się odwodnienie wykopów igłofiltrami.
 - Nie można dopuścić do zalania dna wykopów wodami gruntowymi oraz powierzchniowymi.
 - Pod wszystkimi stopami fundamentów i podwalinami wykonać podkład z chudego betonu C8/10
 - Zakłady prętów głównych min. 60cm; na zakładach zagęścić rozstaw strzemion o połowę.
 - Wszystkie elementy wylewane na mokro zagęścić mechanicznie poprzez wibrowanie.
 - Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym i nie zawiera elementów charakterystycznych dla projektu wykonawczego.

BETON: C20/25
STAL ZBROJ.: A-IIIIN, A-0 strzemiona

HALA CHOWU I HODOWLI RYB

FIRMA BUDOWLANA MAZAN
MAZAN
MAREK ZDROJEWSKI
 14-200 Ilawa
 ul. Dąbrowskiego 6a
 tel. (89) 648-77-74
 kom. 502-638-025
 e-mail: mazanprojekt@o2.pl

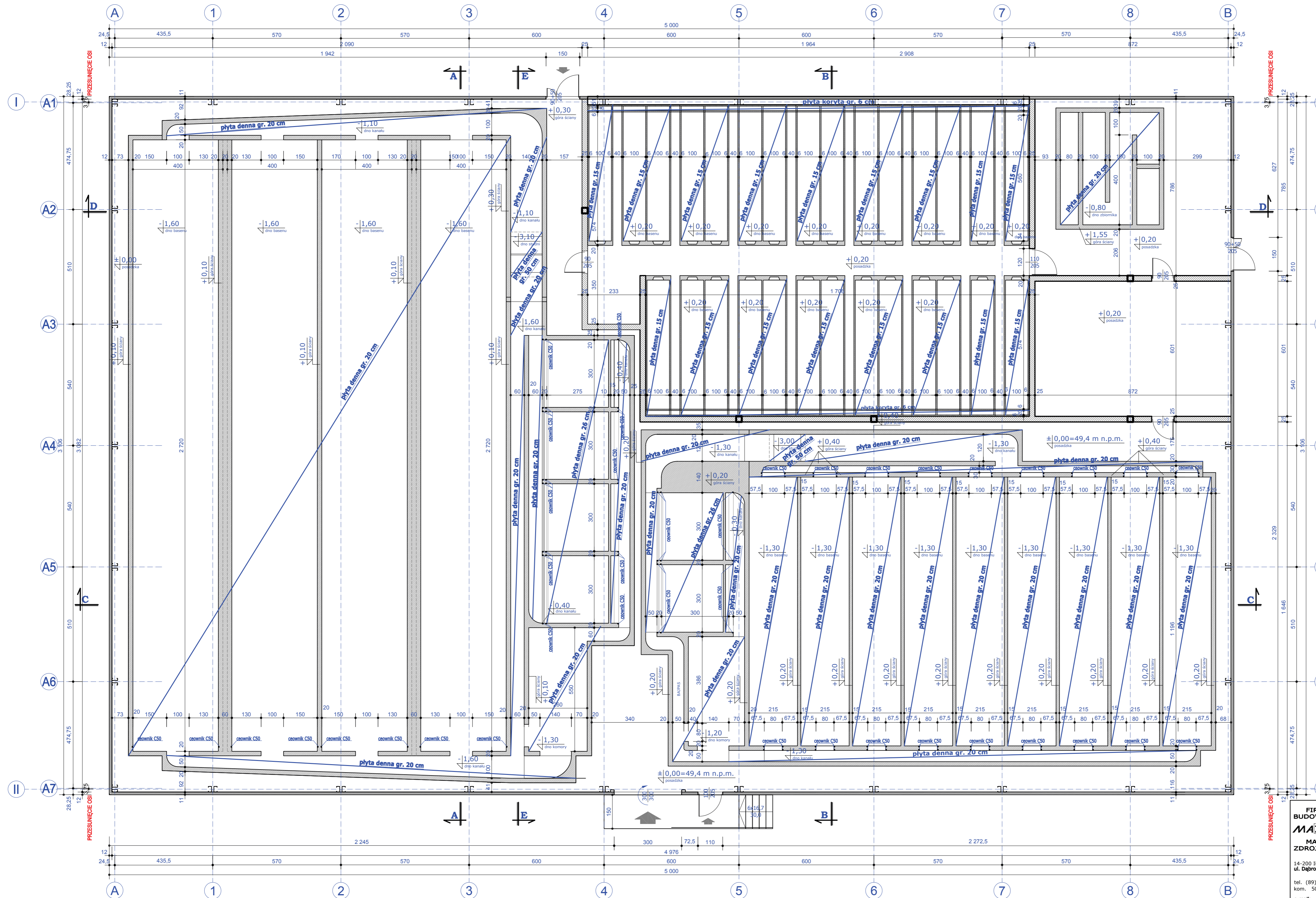
RZUT FUNDAMENTÓW 1:100

Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb kosiolowatych w systemie recyrkulacyjnym, budynku socjalno-magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny wraz z infrastrukturą techniczną

21.08.2017

dz. nr 467/12 obr. Swieszyno, m. Bagno, gm. Swieszyno; Angelika Gałęcka

2.8 KONSTR



- LEGENDA:**
- > ELEMENTY ŻELBETOWE
- Płyta koryta gr.: 6 cm
zbrojona konstrukcyjnie siatką prętów: zbrojenie dołem #12 co 20 cm A-IIIIN
otulina 2,5 cm
 - Płyta denna gr.: 15 cm
zbrojona konstrukcyjnie siatką prętów: zbrojenie dołem #12 co 20 cm A-IIIIN
otulina 5 cm
 - Płyta denna gr.: 20 cm
zbrojona konstrukcyjnie dwiema siatkami prętów:
zbrojenie górą #12 co 20 cm, zbrojenie dołem #12 co 20 cm
otulina 5 cm
 - Płyta denna gr.: 26 cm
zbrojona konstrukcyjnie dwiema siatkami prętów:
zbrojenie górą #12 co 20 cm, zbrojenie dołem #12 co 20 cm
otulina 5 cm
 - Płyta denna gr.: 50 cm
zbrojona konstrukcyjnie dwiema siatkami prętów:
zbrojenie górą #12 co 20 cm, zbrojenie dołem #12 co 20 cm
otulina 5 cm
 - Ściany żelbetowe gr. 6 cm, zbrojone konstrukcyjnie siatką prętów:
pręty pionowe #12 co 15 cm, pręty poziome #10 co 20 cm
otulina 2,5 cm
Zbrojenie ścian żelbetowych zgodnie z rys. konstrukcyjnymi.
 - Ściany żelbetowe gr. 10 cm, zbrojone konstrukcyjnie siatką prętów:
pręty pionowe #12 co 15 cm, pręty poziome #10 co 20 cm
otulina 2,5 cm
Zbrojenie ścian żelbetowych zgodnie z rys. konstrukcyjnymi.
 - Ściany żelbetowe gr. 15 cm, o zmiennej wys. (zgodnie z rys. konstrukcyjnymi)
zbrojone konstrukcyjnie dwiema siatkami prętów:
pręty pionowe #12 co 15 cm, pręty poziome #10 co 20 cm
Dodatkowo na zakończeniu ścian żelbetowych należy wykonać
wieńiec żelbetowy 4#12, szprzegona ø 6 co 25 cm.
Zbrojenie ścian żelbetowych zgodnie z rys. konstrukcyjnymi.
 - Ściany żelbetowe gr. 20 cm, o zmiennej wys. (zgodnie z rys. konstrukcyjnymi)
zbrojone konstrukcyjnie dwiema siatkami prętów:
pręty pionowe #12 co 15 cm, pręty poziome #10 co 20 cm
Dodatkowo na zakończeniu ścian żelbetowych należy wykonać
wieńiec żelbetowy 4#12, szprzegona ø 6 co 25 cm.
Zbrojenie ścian żelbetowych zgodnie z rys. konstrukcyjnymi.
- W ścianach żelbetowych w miejscach występowania szandoru wtopiono ceowniki C5 do montażu desek.

BETON: C25/ 30 W8
STAL ZBROJ. : A-IIIIN,

HALA CHOWU I HODOWLI RYB

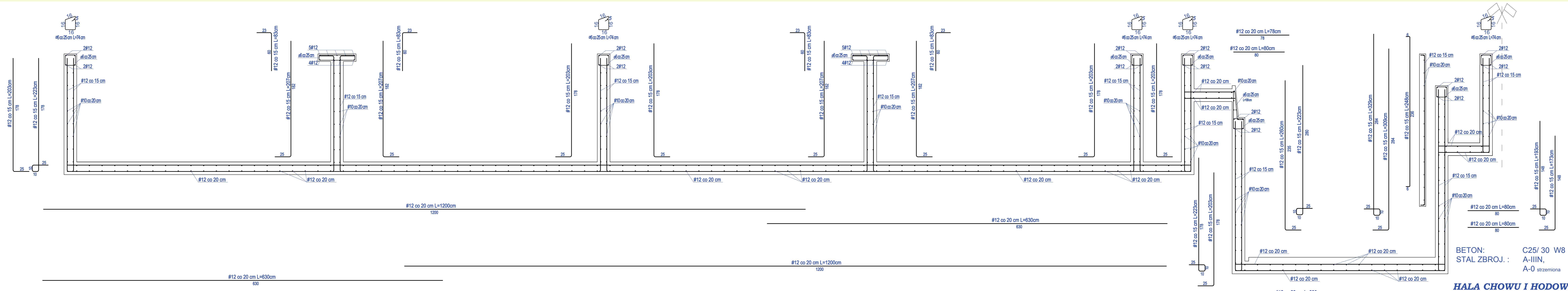
RZUT KONSTRUKCJI BASENÓW 1:100

FIRMA BUDOWLANA
MAZAN
MAREK ZDROJEWSKI
14-200 Ilawa
ul. Dąbrowskiego 6a
tel. (89) 648-77-74
kom. 502-638-025
e-mail: mazanprojekt@o2.pl

Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny wraz z infrastrukturą techniczną
dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Galecka

21.08.201

2.9
KONSTF

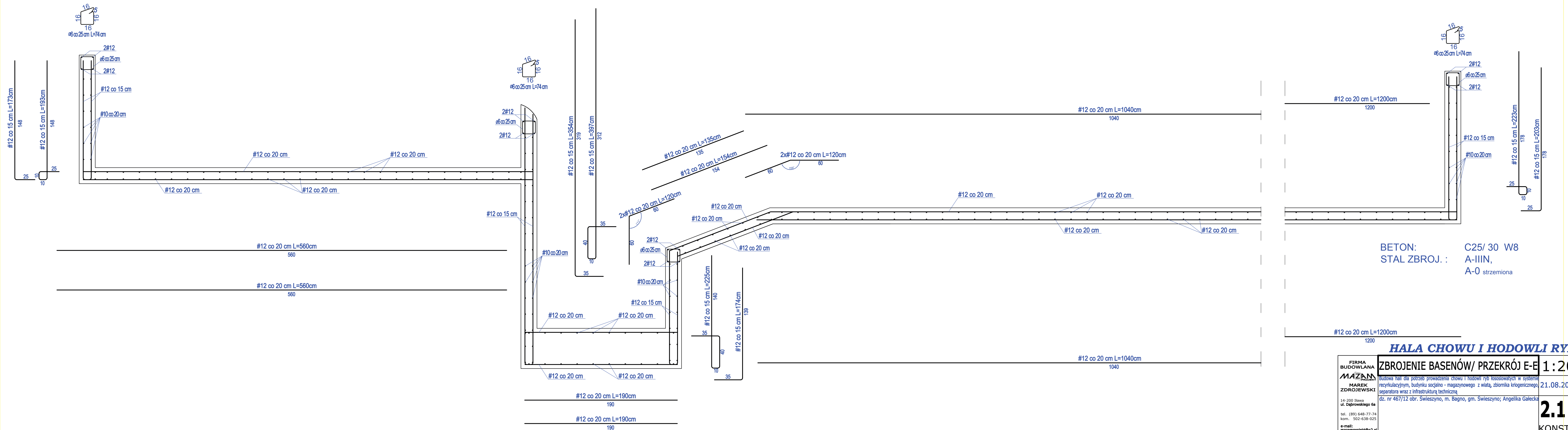


BETON: C25/ 30 W8
 STAL ZBROJ. : A-IIIIN,
 A-0 strzemiona

HALA CHOWU I HODOWLI RYB

FIRMA BUDOWLANA MAZAN MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Tława ul. Dąbrowskiego 6a tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazanprojekt@o2.pl	ZBROJENIE BASENÓW/ PRZEKRÓJ C-C 1 : 20
	Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb kossosiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Swieszyno, m. Bagno, gm. Swieszyno; Angelika Galecka
	2.10 KONSTR

21.08.2017



HALA CHOWU I HODOWLI RYB

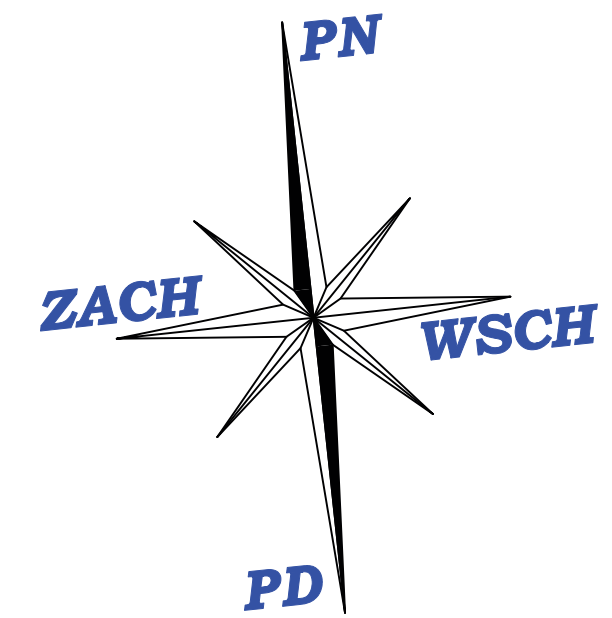
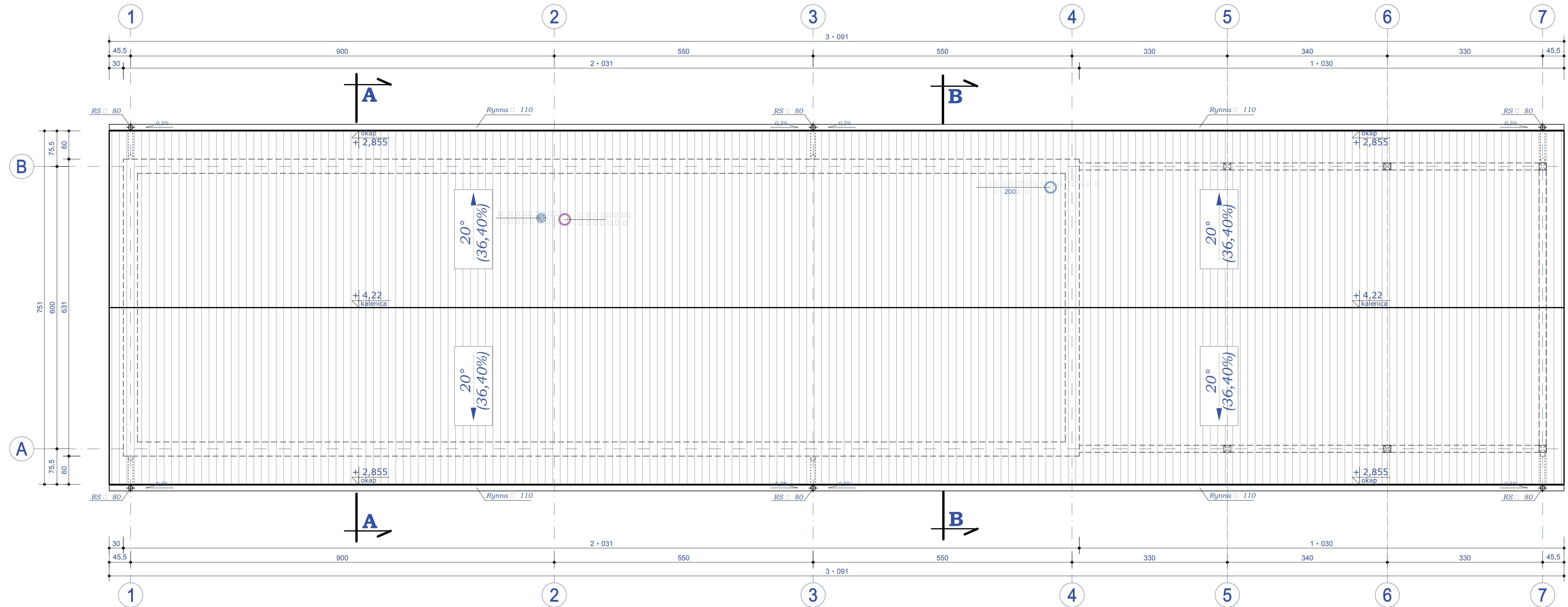
ZBROJENIE BASENÓW/ PRZEKRÓJ E-E 1:20

Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego separatora wraz z infrastrukturą techniczną

21.08.2017
 dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gałęcka

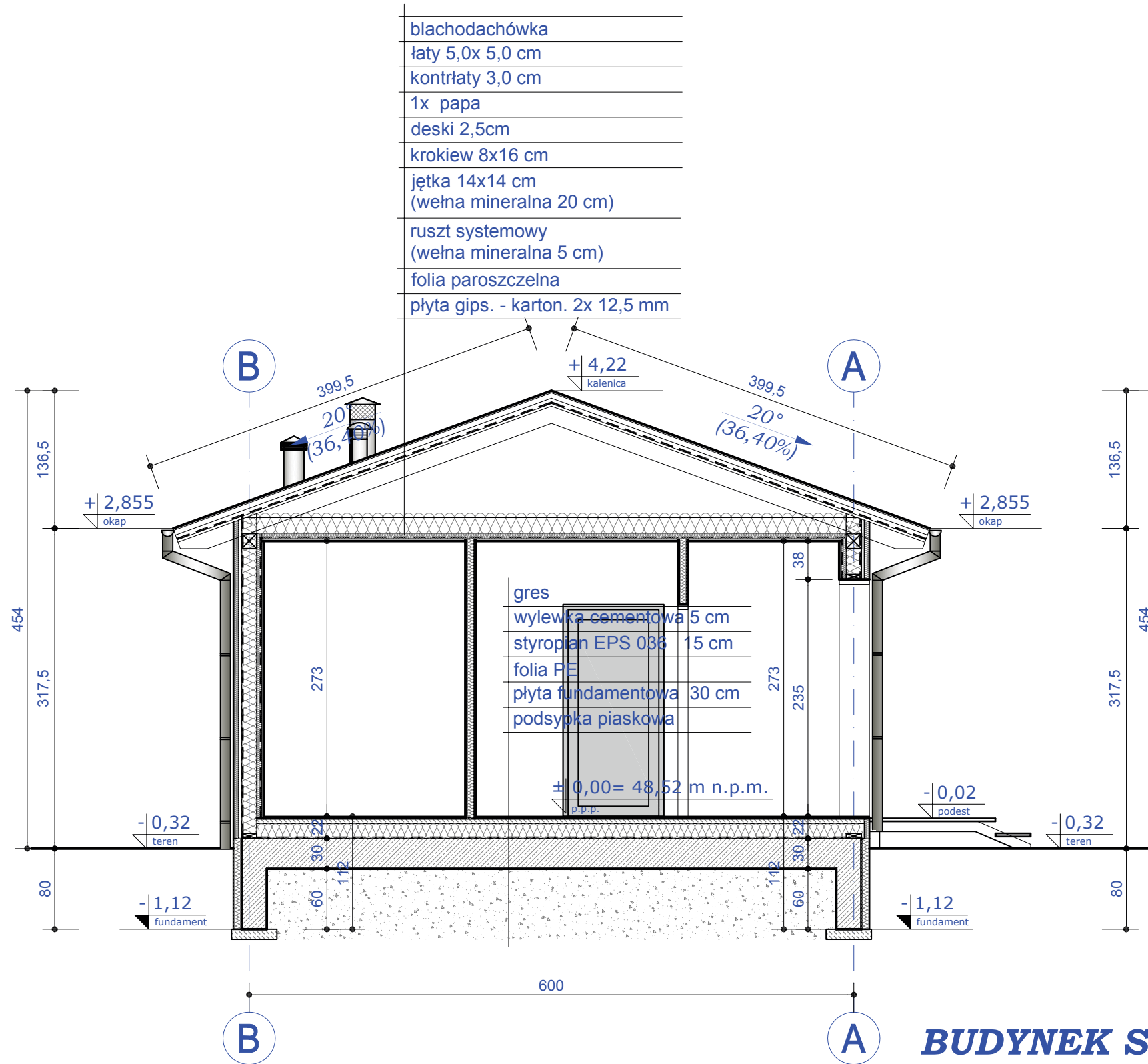
FIRMA BUDOWLANA
MAZAN
 MAREK ZDROJEWSKI
 14-200 Itawa
 ul. Dąbrowskiego 6a
 tel. (89) 648-77-74
 kom. 502-638-025
 e-mail: mazanprojekt@o2.pl

2.11
 KONSTR.



BUDYNEK SOCJALNO - MAGAZYNOWY WIAŁO

FIRMA BUDOWLANA MAZAN MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Itawa ul. Dąbrowskiego 6a tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazamprojekt@o2.pl	RZUT DACHU	1:50
	Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb kosiusiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gatecka	21.08.201
		3.2 ARCHIT

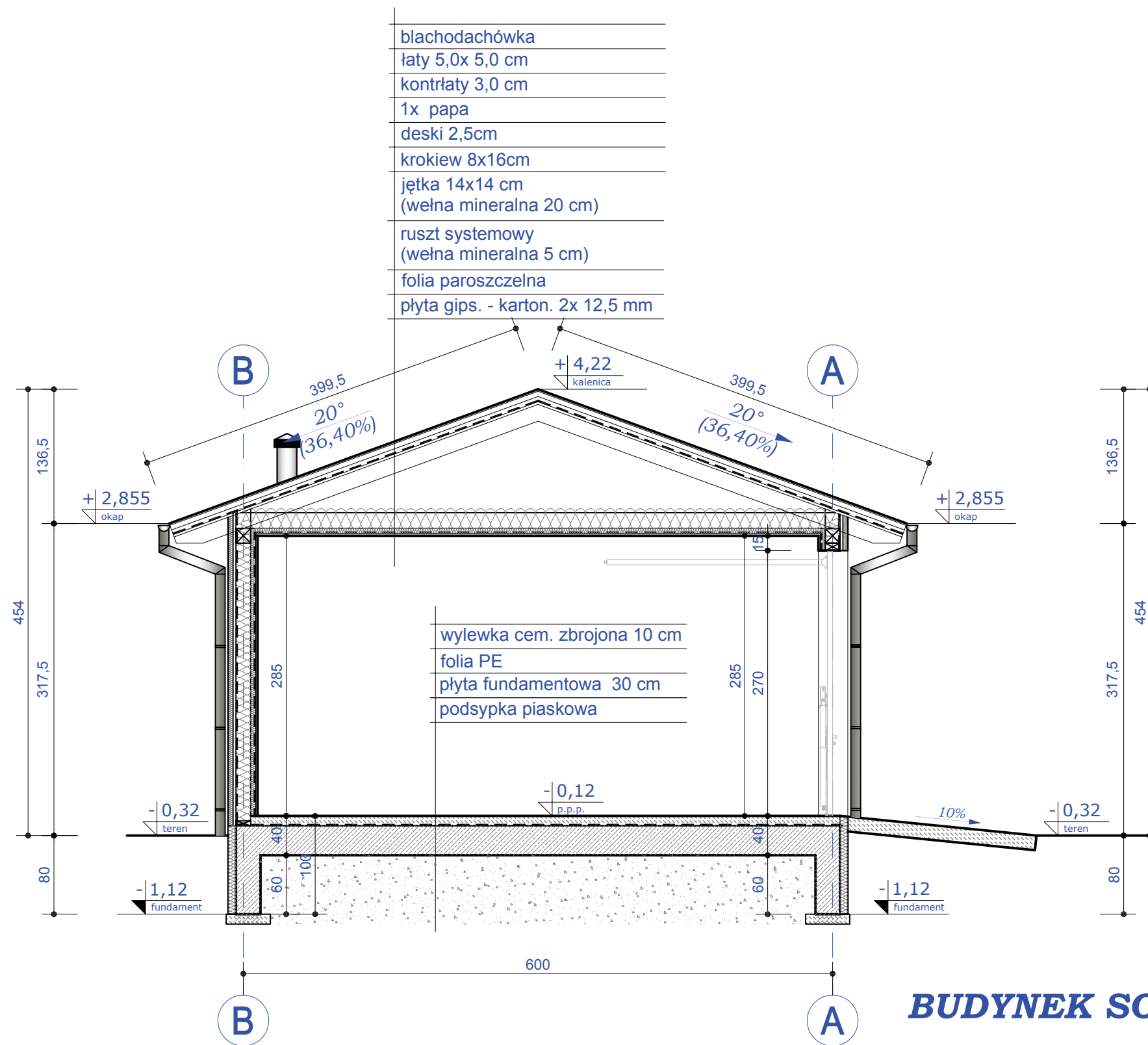


- blachodachówka
- łaty 5,0x 5,0 cm
- kontrłaty 3,0 cm
- 1x papa
- deski 2,5cm
- krokiew 8x16 cm
- jętka 14x14 cm
(wełna mineralna 20 cm)
- ruszt systemowy
(wełna mineralna 5 cm)
- folia paroszczelna
- płyta gips. - karton. 2x 12,5 mm

- gres
- wylewka cementowa 5 cm
- styropian EPS 035 15 cm
- folia PE
- płyta fundamentowa 30 cm
- podsypka piaskowa

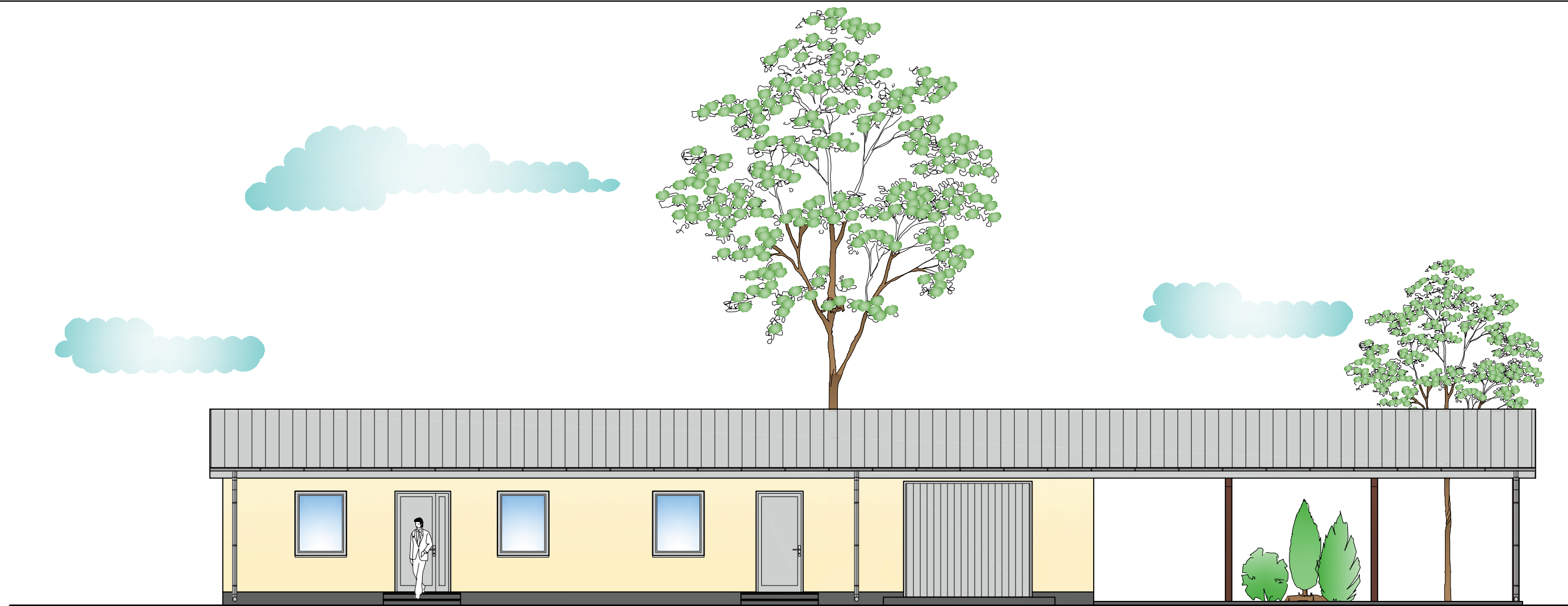
BUDYNEK SOCJALNO - MAGAZYNOWY Z WIATĄ

<p>FIRMA BUDOWLANA MAZAM PROJEKT MAREK ZDROJEWSKI</p> <p>14-200 Hława ul. Dąbrowskiego 6a</p> <p>tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025</p> <p>e-mail: mazamprojekt@o2.pl</p>	PRZEKRÓJ A-A	1:50
	Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gałęcka	
	3.3	
		21.08.2017
		ARCHIT.

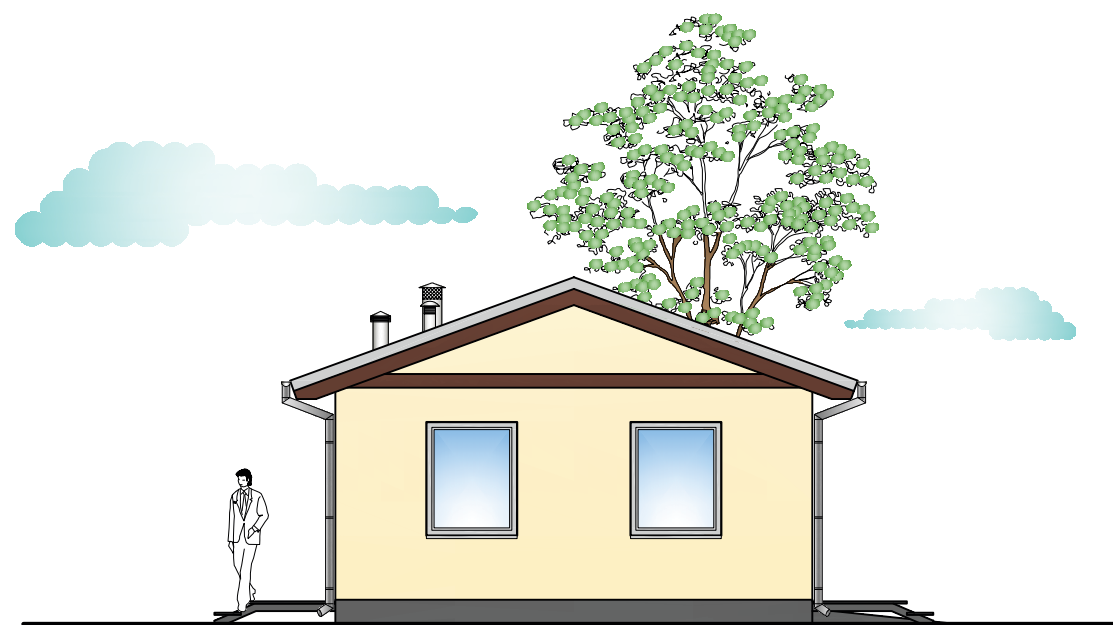


BUDYNEK SOCJALNO - MAGAZYNOWY Z WIATĄ

FIRMA BUDOWLANA MAZAM PROJEKT MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Itawa ul. Dąbrowskiego 6a tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazamprojekt@o2.pl	PRZEKRÓJ B-B	1:50
	Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recyrkulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gałęcka	21.08.2017
	3.4 ARCHIT.	



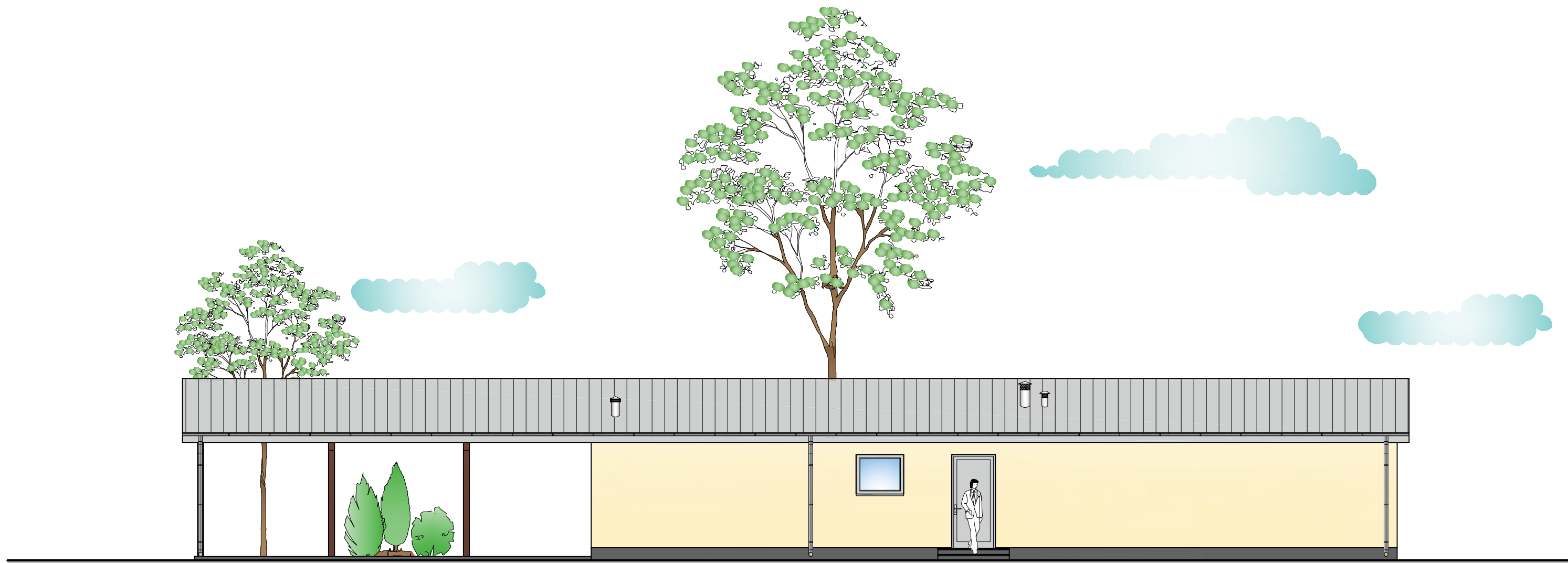
ELEWACJA POŁUDNIOWA



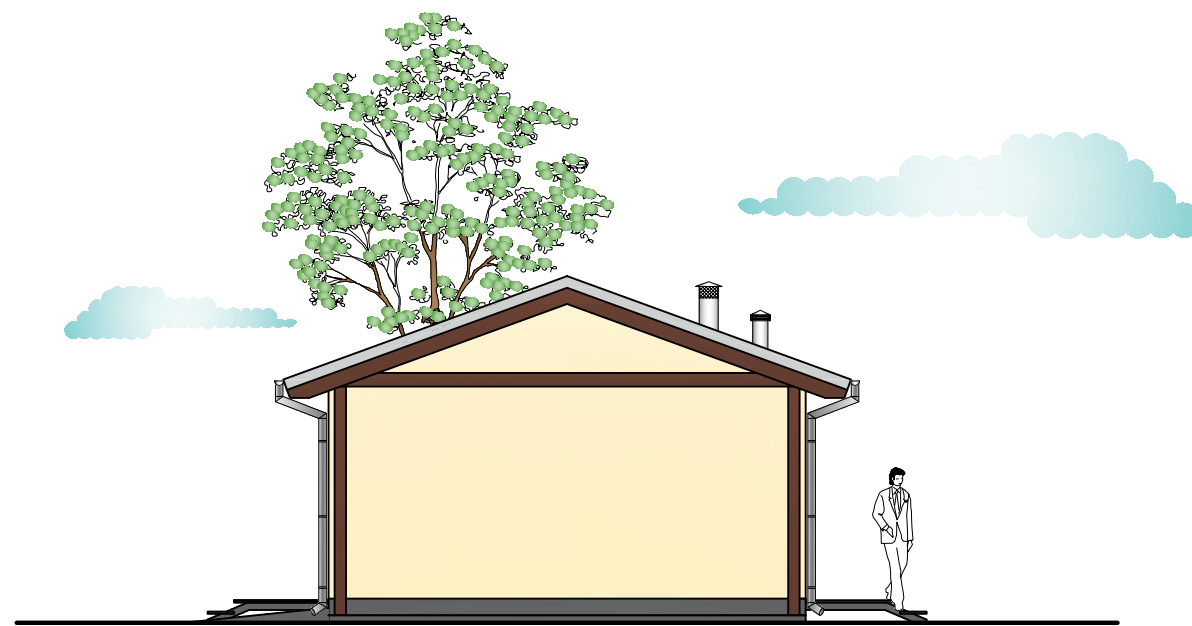
ELEWACJA ZACHODNIA

BUDYNEK SOCJALNO - MAGAZYNOWY Z WIATĄ

FIRMA BUDOWLANA MAZAM PROJEKT MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Ilawa ul. Dąbrowskiego 6a tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazamprojekt@o2.pl	ELEWACJE	1:100
	Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gałęcka	21.08.2017
		3.5 ARCHIT.



ELEWACJA PÓLNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA

BUDYNEK SOCJALNO - MAGAZYNOWY Z WIATĄ

FIRMA
BUDOWLANA

MAZAM
PROJEKT

MAREK
ZDROJEWSKI

14-200 Itawa
ul. Dąbrowskiego 6a

tel. (89) 648-77-74
kom. 502-638-025

e-mail:
mazamprojekt@o2.pl

ELEWACJE

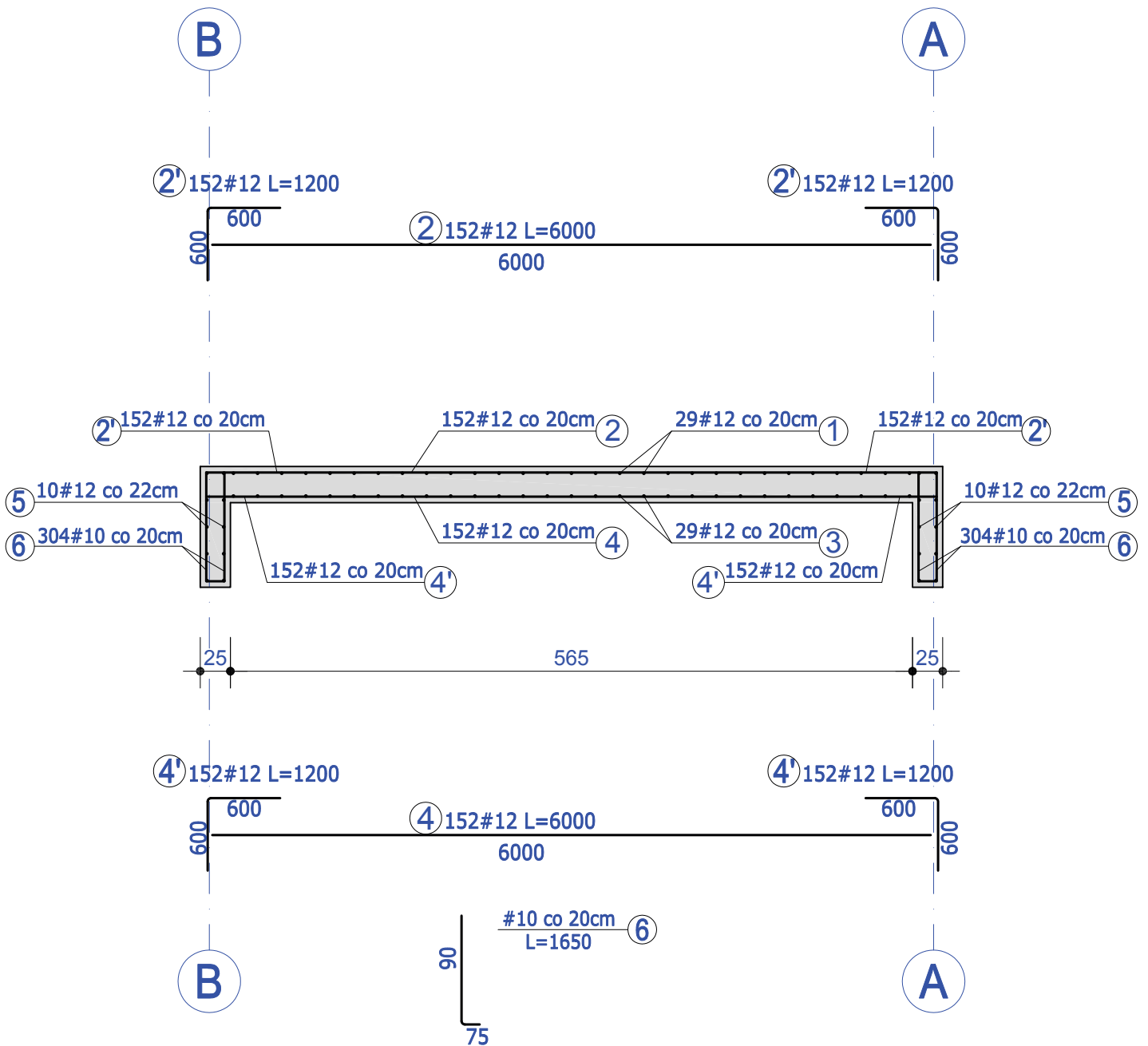
1:100

Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gałęcka

21.08.2017

3.6

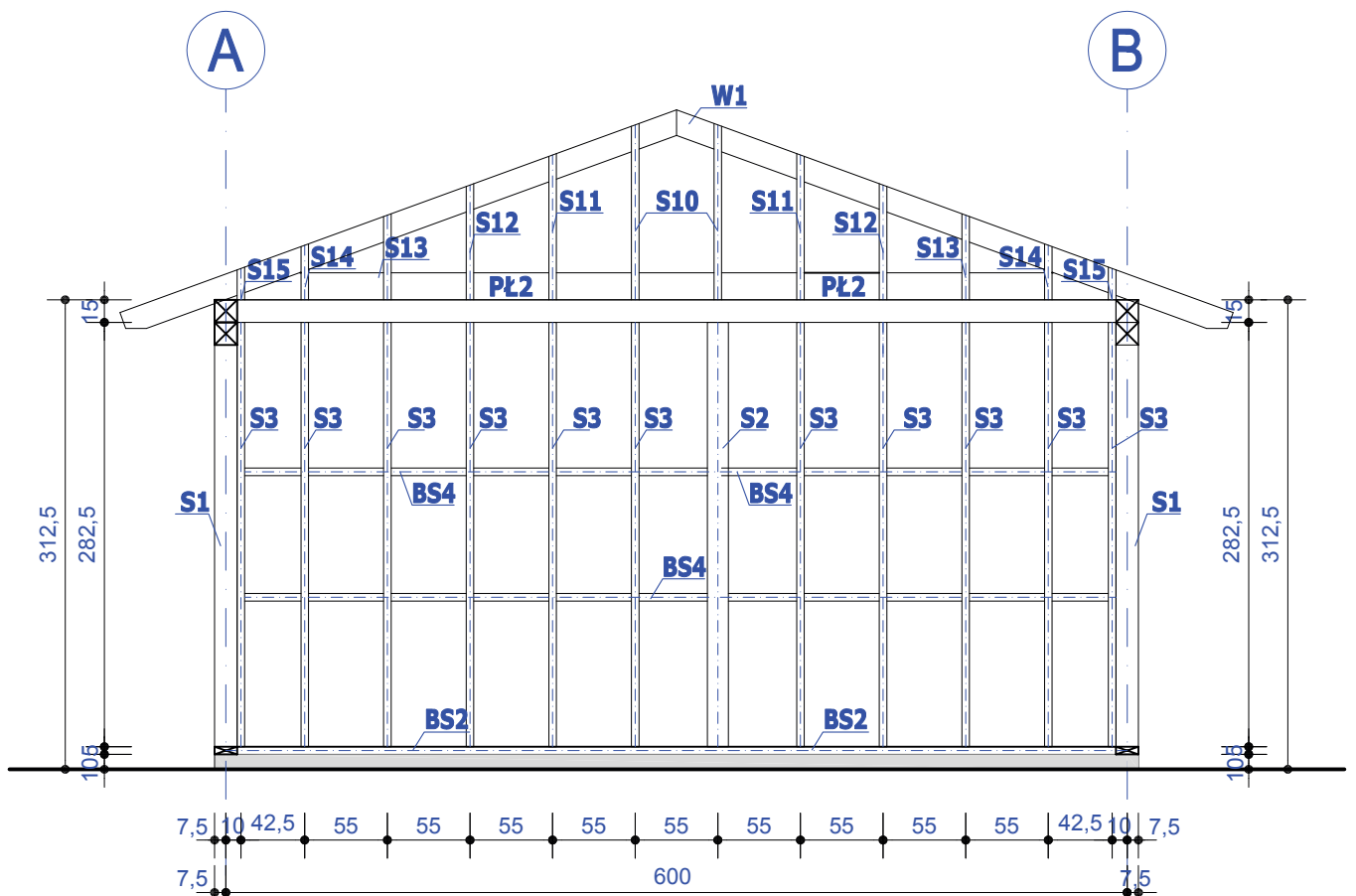
ARCHIT.



BETON C20/25 W8
STAL A-III N
otulina 5 cm

BUDYNEK SOCJALNO-MAGAZYNOWY

FIRMA BUDOWLANA MAZAM PROJEKT MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Itawa ul. Dąbrowskiego 6a tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazamprojekt@o2.pl	PŁYTA FUNDAMENTOWA	1:50
	Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny wraz z infrastrukturą techniczną	21.08.2017
	dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gałęcka	3.7 KONSTR.



LEGENDA:

	Wiązar dachowy	
	Płatew	15,0x 15,0 cm
	Słup drewniany	15,0x 15,0 cm
	Słup drewniany	15,0x 15,0 cm
	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
	Belka startowa	15,0x 5,0 cm
	Belka- stężenie	15,0x 5,0 cm

Drewno: C30

BUDYNEK SOCJALNO- MAGAZYNOWY

FIRMA
BUDOWLANA

MAZAM
PROJEKT

MAREK
ZDROJEWSKI

14-200 Itawa
ul. Dąbrowskiego 6a

tel. (89) 648-77-74
kom. 502-638-025

e-mail:
mazamprojekt@o2.pl

WIDOK ŚCIANY OŚ A-B

1:50

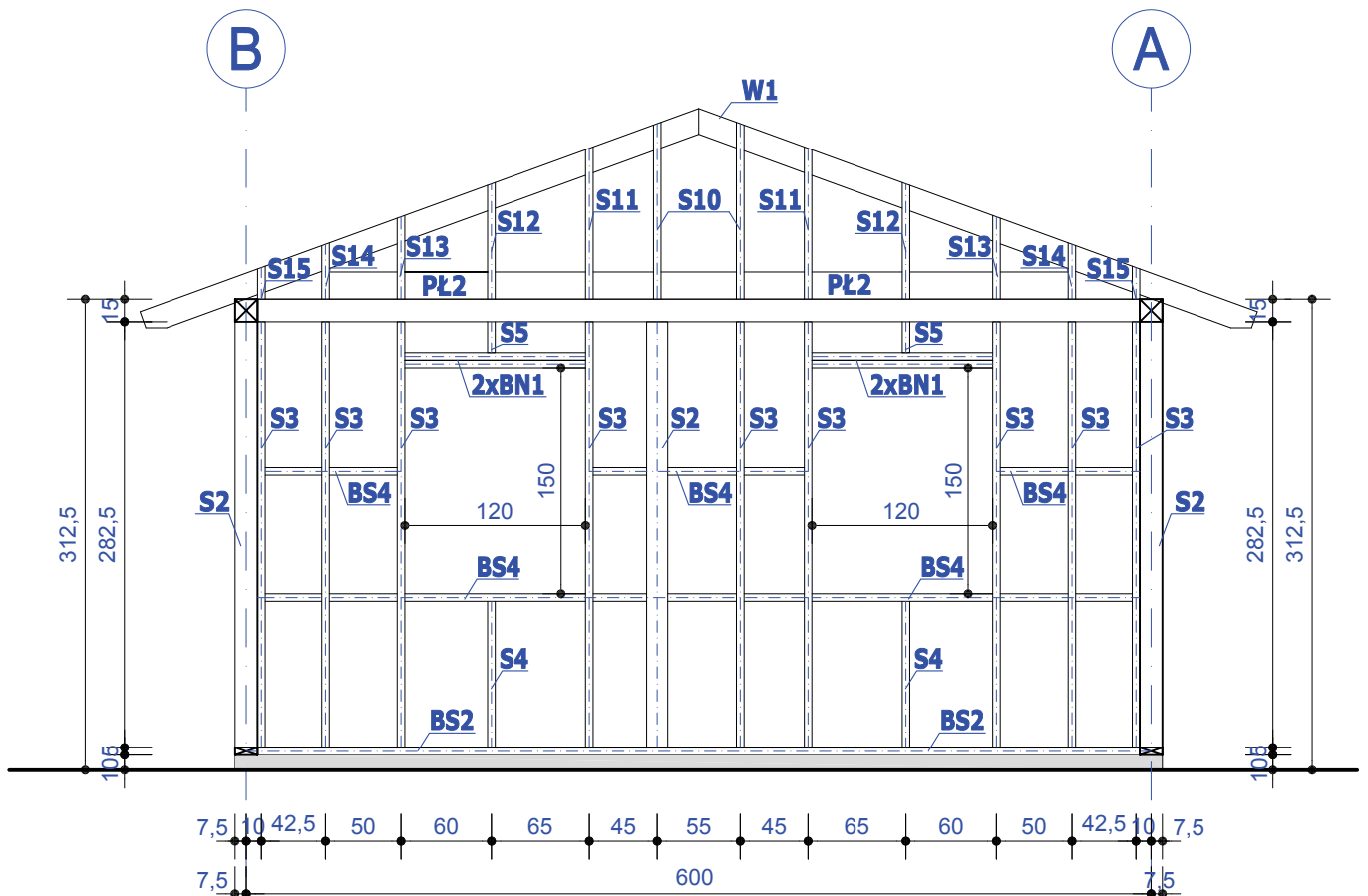
Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny wraz z infrastrukturą techniczną

21.08.2017

dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gałęcka

3.9

KONSTR.



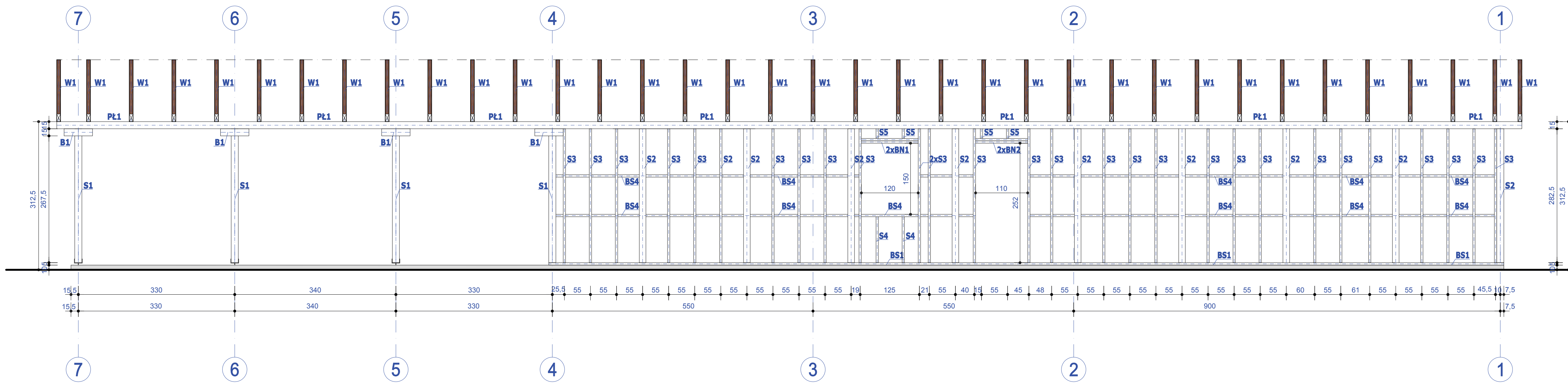
LEGENDA:

1	Wiązary dachowy	
2	Platew	15,0x 15,0 cm
3	Słup drewniany	15,0x 15,0 cm
4	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
5	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
10	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
11	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
12	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
13	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
14	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
15	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm
B2	Belka startowa	15,0x 5,0 cm
BN1	Belka nadprożowa	15,0x 5,0 cm
B4	Belka- stężenie	15,0x 5,0 cm

Drewno: C30

BUDYNEK SOCJALNO- MAGAZYNOWY

<p>FIRMA BUDOWLANA</p> <p>MAZAN PROJEKT</p> <p>MAREK ZDROJEWSKI</p> <p>14-200 Iława ul. Dąbrowskiego 6a</p> <p>tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025</p> <p>e-mail: mazanprojekt@o2.pl</p>	<p>WIDOK ŚCIANY OŚ B-A</p>	<p>1:50</p>
	<p>Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych- w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny wraz z infrastrukturą techniczną</p>	
	<p>dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gałęcka</p>	
		<p>21.08.2017</p>
		<p>3.10</p>
		<p>KONSTR.</p>



LEGENDA:

- | | | | | | |
|----|----------------|---------------|--|-----|-----------------|
| □1 | Wiązar dachowy | | | | |
| ▤1 | Płatew | 15,0x 15,0 cm | | | |
| B1 | Belka | 15,0x 15,0 cm | | B1 | Belka startowa |
| | | | | BN1 | 15,0x 5,0 cm |
| | | | | BN2 | 15,0x 5,0 cm |
| | | | | B4 | 15,0x 5,0 cm |
| | | | | | Belka- stężenie |
| 1 | Słup drewniany | 15,0x 15,0 cm | | | |
| 2 | Słup drewniany | 15,0x 15,0 cm | | | |
| 3 | Słup drewniany | 5,0x 15,0 cm | | | |
| 4 | Słup drewniany | 5,0x 15,0 cm | | | |
| 5 | Słup drewniany | 5,0x 15,0 cm | | | |

Drewno: C30

BUDYNEK SOCJALNO-MAGAZYNOWY

FIRMA
BUDOWLANA
MAZAN
PROJEKT
MAREK
ZDROJEWSKI
14-200 Itawa
ul. Dąbrowskiego 6a
tel. (89) 648-77-74
kom. 502-638-025
e-mail:
mazamprojekt@o2.pl

WIDOK ŚCIANY OŚ 7-1

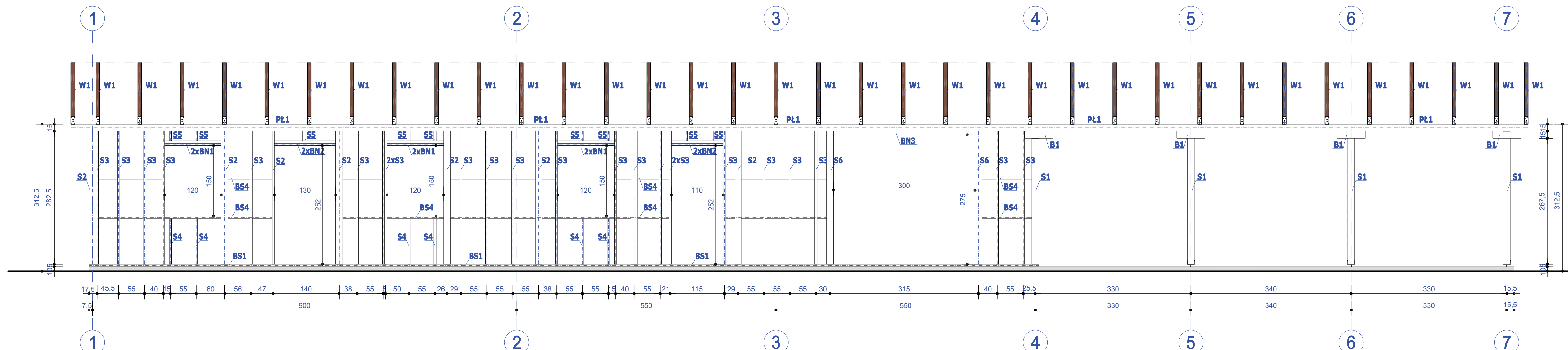
1:50

Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recyrkulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny wraz z infrastrukturą techniczną

21.08.2017

dz. nr 467/12 obr. Swieszyno, m. Bagno, gm. Swieszyno; Angelika Galecka

3.11
KONSTR.



LEGENDA:

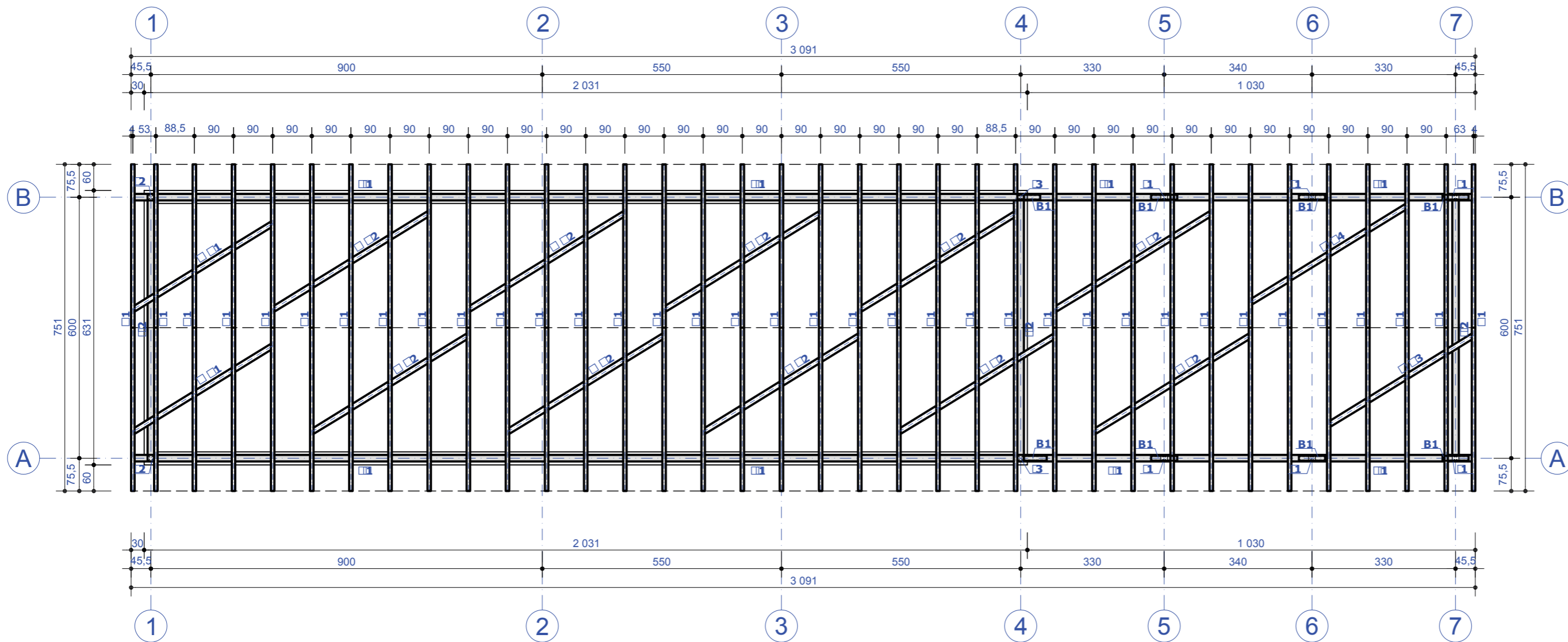
□1	Wiązary dachowy					
▤1	Platew	15,0x 15,0 cm		□1	Belka startowa	15,0x 5,0 cm
▤1	Belka	15,0x 15,0 cm		▤1	Belka nadprożowa	15,0x 5,0 cm
▤1				▤2	Belka nadprożowa	15,0x 5,0 cm
▤2	Słup drewniany	15,0x 15,0 cm		▤3	Belka nadprożowa	15,0x 7,5 cm
▤3	Słup drewniany	15,0x 15,0 cm		▤4	Belka- stężenie	15,0x 5,0 cm
▤4	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm				
▤5	Słup drewniany	5,0x 15,0 cm				
▤6	Słup drewniany	15,0x 15,0 cm				

Drewno: C30

BUDYNEK SOCJALNO-MAGAZYNOWY

FIRMA BUDOWLANA MAZAN MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Itawa ul. Dąbrowskiego 6a tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazamprojekt@o2.pl	WIDOK ŚCIANY OŚ 1-7	1:50
	Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recyrkulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Swieszyno, m. Bagno, gm. Swieszyno; Angelika Galecka	
	21.08.2017	

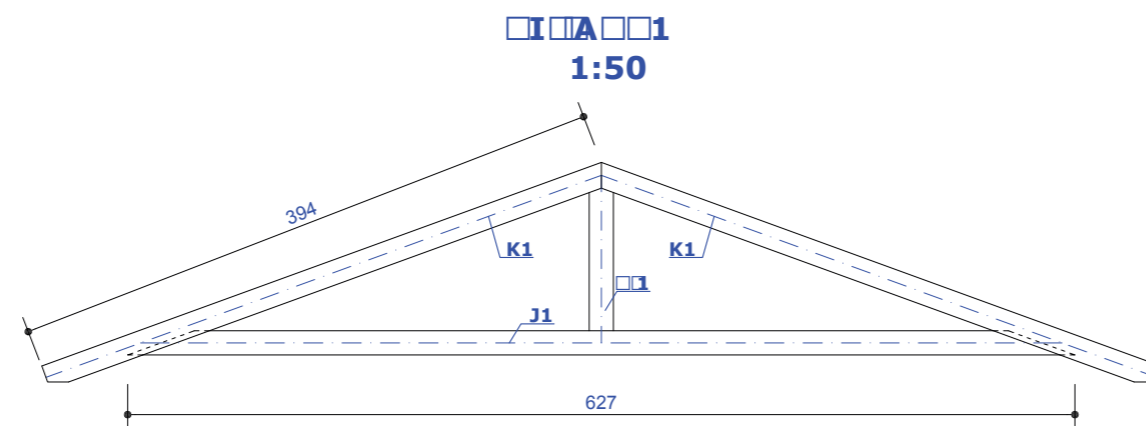
3.12
KONSTR.



**Zestawienie więźby
DREWNO C30**

SYMBOL	PRZEKRÓJ		Dł. Elem. (m)	Ilość szt.	Obj. 1 Szt. (m³)
	Szer. (cm)	Wys. (cm)			
Krokwie					
K1	8,0	16,0	3,95	72	0,051
Jętki					
J1	14,0	14,0	6,50	36	0,127
Wieszak					
Wk1	8,0	16,0	1,00	36	0,013
Platew					
PŁ1	15,0	15,0	32,46	2	0,730
PŁ2	15,0	15,0	6,00	3	0,135
Belka					
B1	15,0	15,0	0,60	8	0,014
Wiatrownica					
WR1	3,8	12,0	4,03	2	0,018
WR2	3,8	12,0	4,50	10	0,021
WR3	3,8	12,0	4,16	1	0,019
WR4	3,8	12,0	4,52	1	0,021
				SUMA	

Uwaga: Wszystkie wymiary są wymiarami netto (po obróbce) przy zamówieniu należy zwrócić uwagę na długość elementów więźby ok. 20 cm



BUDYNEK SOCJALNO-MAGAZYNOWY

FIRMA BUDOWLANA
MAZAM
PROJEKT
MAREK ZDROJEWSKI
14-200 Ilawa
ul. Dąbrowskiego 6a
tel. (89) 648-77-74
kom. 502-638-025
e-mail: mazamprojekt@o2.pl

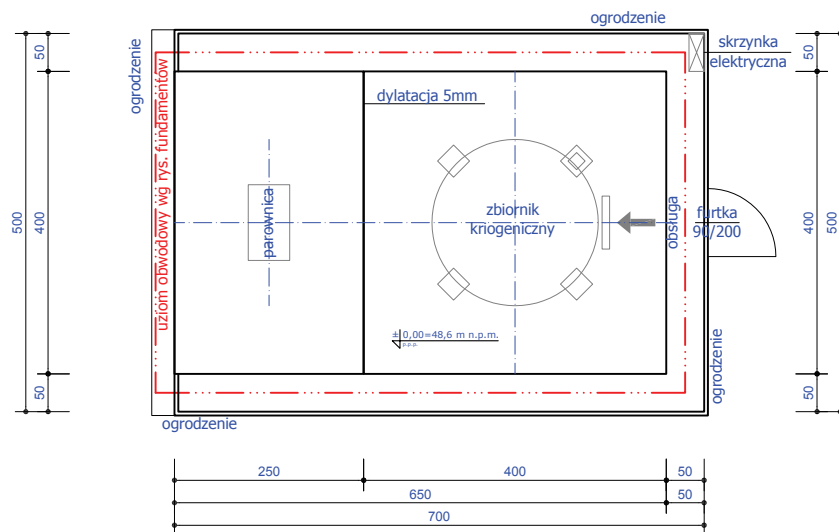
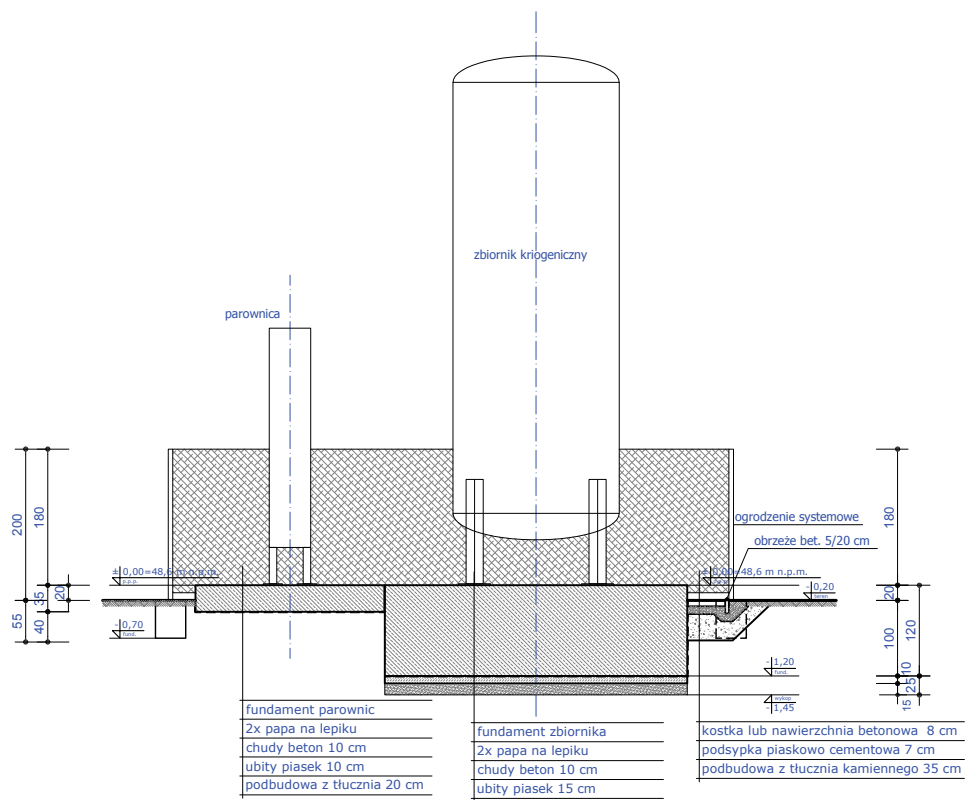
WIĘZBA DACHOWA

Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, studni głębinowych wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Swieszyno, m. Bagno, gm. Swieszyno; Angelika Gałęcka

1:10

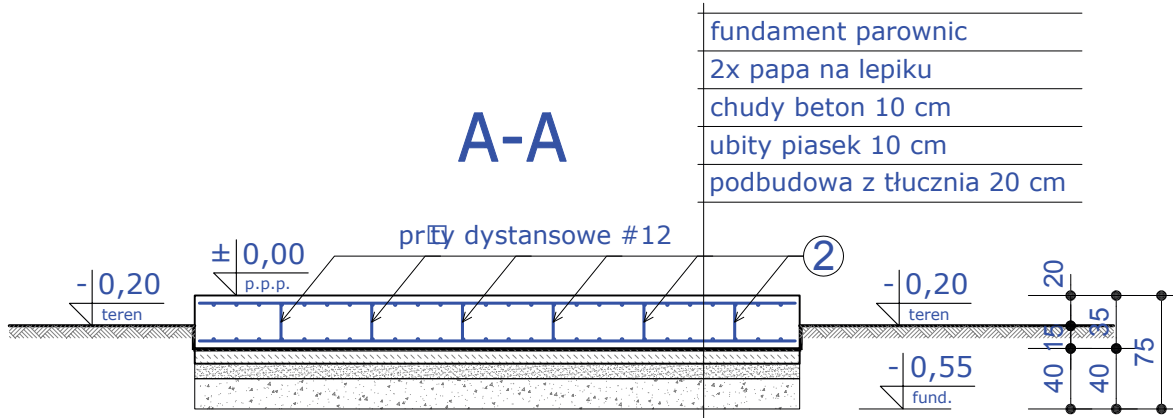
21.08.2

3.1
KONS

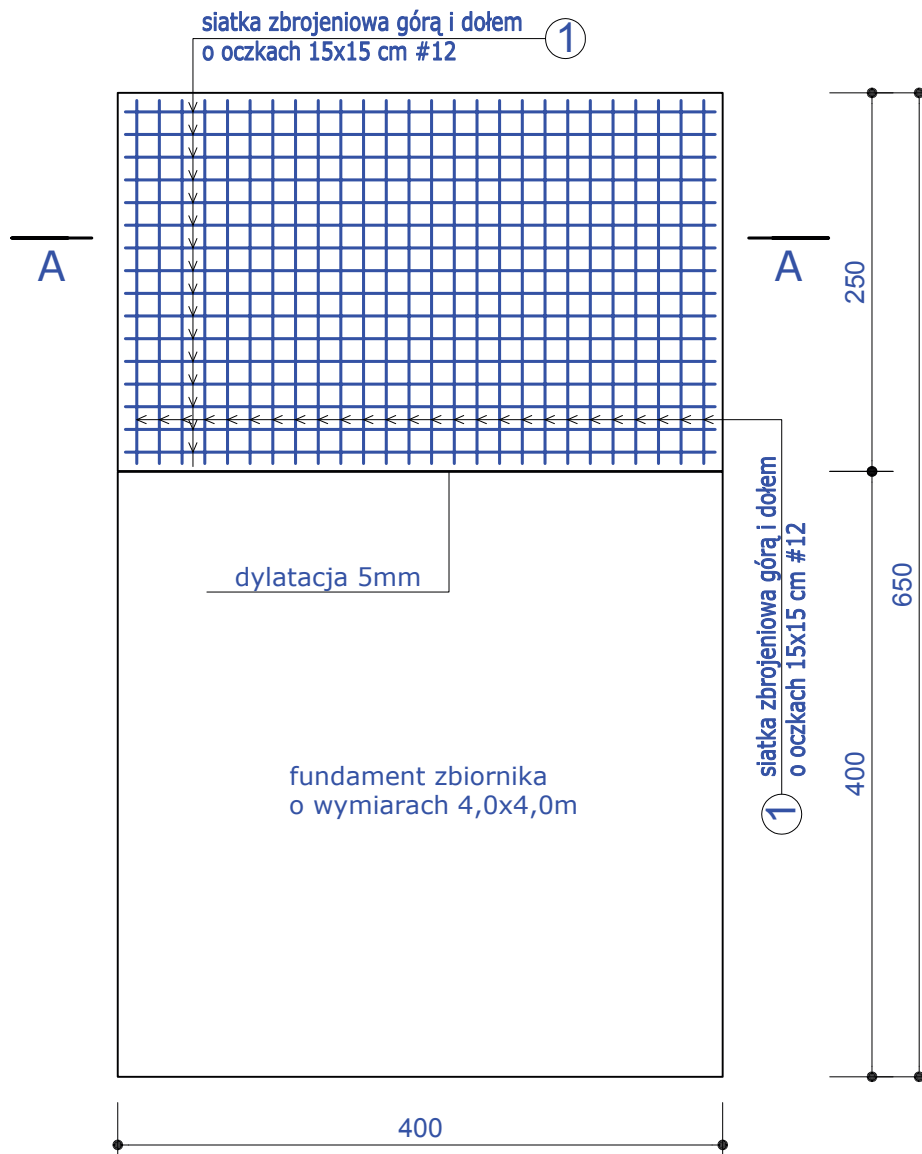


PLYTY FUNDAMENTOWE POD ZBIORNIK KRIogeniczny I PAROWNICĘ

FIRMA BUDOWLANA MAZAN PROJEKT MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Iława ul. Dąbrowskiego 6a tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazanprojekt@o2.pl	POSADOWIENIE ZBIORNIKA WRAZ Z PAROWNICĄ	1:100
	Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną	21.08.2017
	dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gałęcka	4.1



fundament parownic
 2x papa na lepiku
 chudy beton 10 cm
 ubity piasek 10 cm
 podbudowa z tŁuczni 20 cm



siatka zbrojeniowa góra i doŁem
 o oczkach 15x15 cm #12

dylatacja 5mm

fundament zbiornika
 o wymiarach 4,0x4,0m

1 siatka zbrojeniowa góra i doŁem
 o oczkach 15x15 cm #12

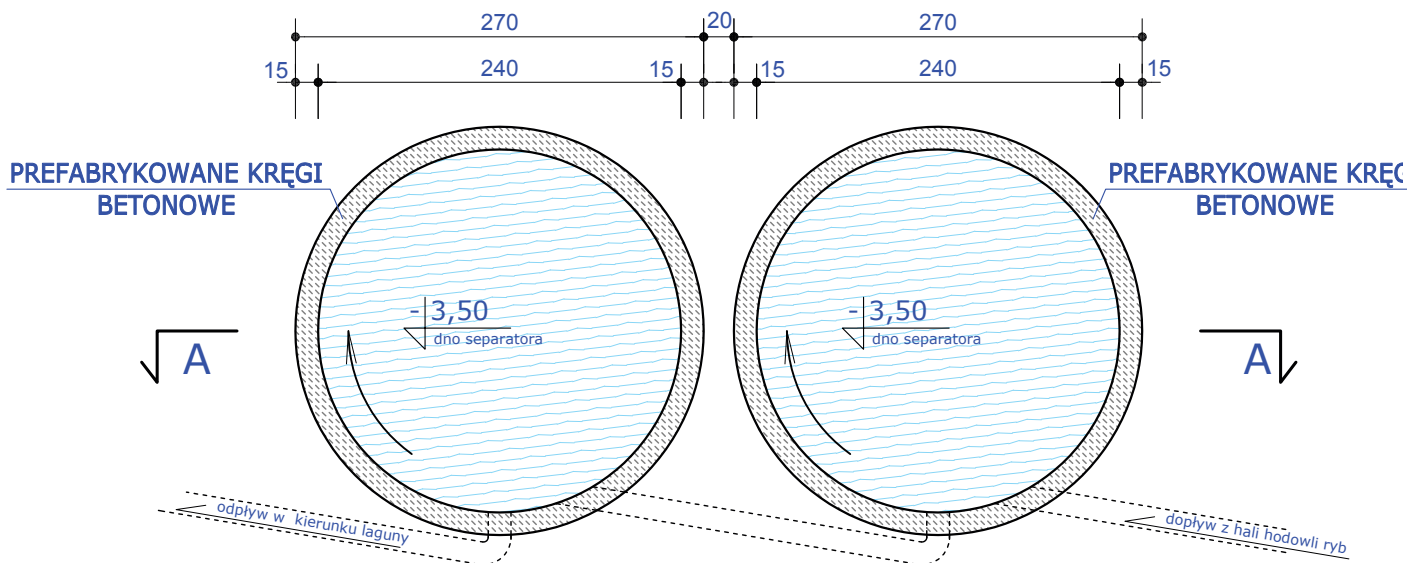
BETON C20/25 W8
STAL A-III N
otulina 5 cm

PLYTY FUNDAMENTOWE POD ZBIORNIK KRIOGENICZNY I PAROWNICĘ

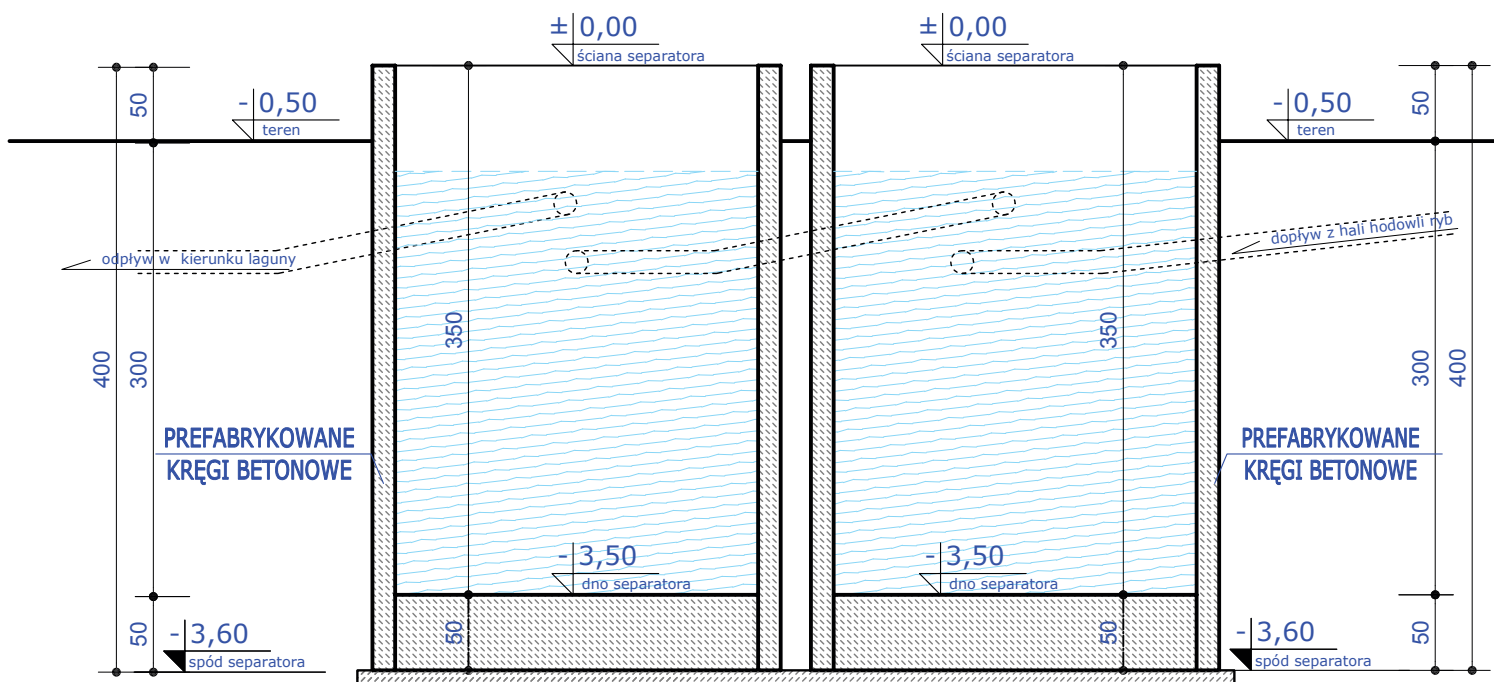
FIRMA BUDOWLANA MAZAN PROJEKT MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Iława ul. Dąbrowskiego 6a tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazamprojekt@o2.pl	FUNDAMENT PAROWNIC	1:50
	Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną, dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika GaŁecka	
	4.2 KONSTR.	

21.08.2017

ZESPÓŁ STUDNI SEPARACJI ODPADÓW



PRZEKRÓJ A-A



**BETON C20/25 W8
SEPARATORY**

FIRMA
BUDOWLANA
MAZAM
PROJEKT
MAREK
ZDROJEWSKI

14-200 Iława
ul. Dąbrowskiego 6a
tel. (89) 648-77-74
kom. 502-638-025
e-mail:
mazamprojekt@o2.pl

RZUT, PRZEKRÓJ A-A

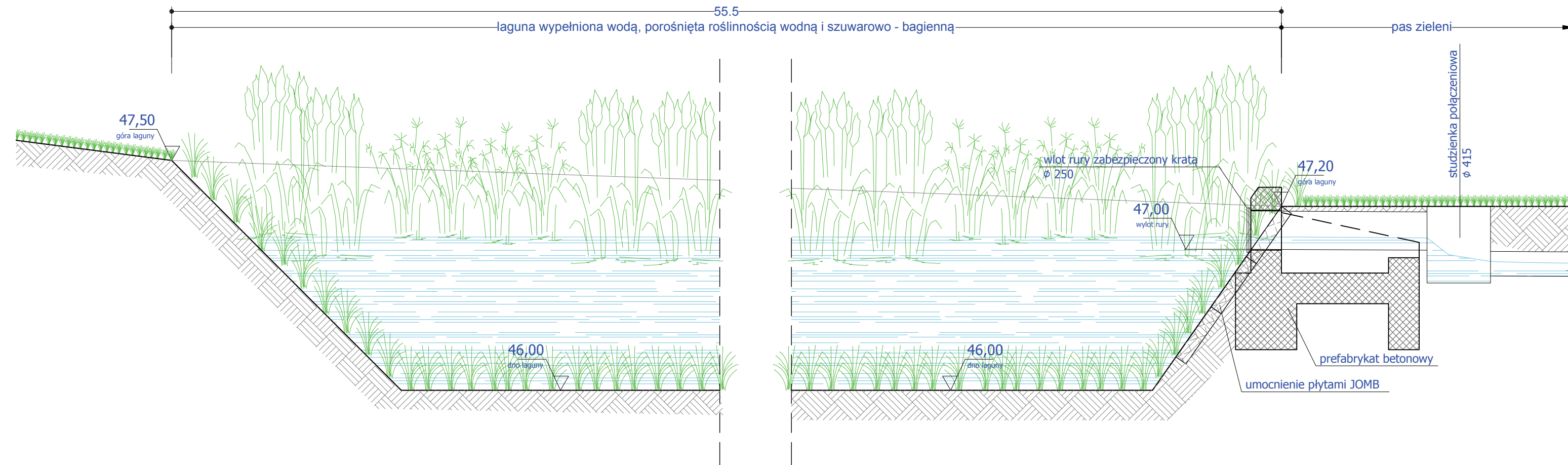
Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recykulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny, wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gałęcka

1:50

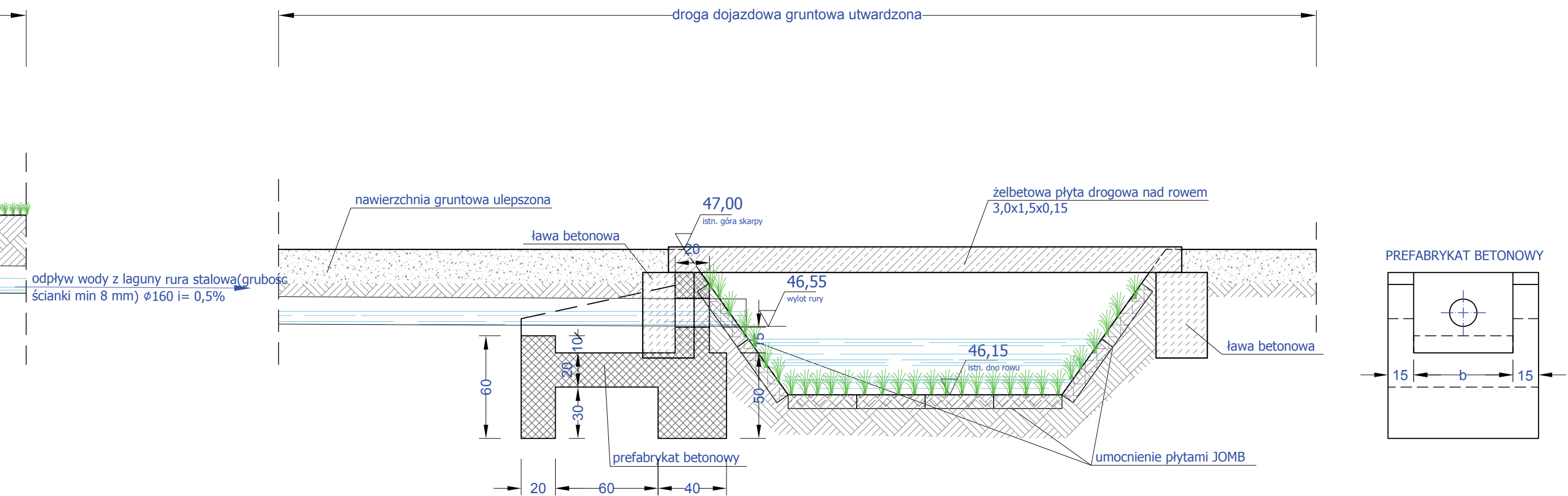
21.08.2017

5.1
KONSTR.

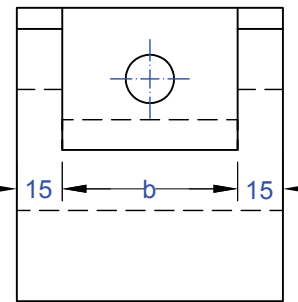
LAGUNA - ZBIORNIK TYPU ZIEMNEGO



WYLOT WÓD POPRODUKCYJNYCH



PREFABRYKAT BETONOWY



LAGUNA - ZBIORNIK TYPU ZIEMNEGO I WYLOT WÓD POPRODUKCYJNYCH

<p>FIRMA BUDOWLANA</p> <p>MAZAN PROJEKT</p> <p>MAREK ZDROJEWSKI</p> <p>14-200 Ilawa ul. Dąbrowskiego 6a</p> <p>tel. (89) 648-77-74 kom. 502-638-025</p> <p>e-mail: mazamprojekt@o2.pl</p>	PRZEKROJE	1:25
	<p>Budowa hali dla potrzeb prowadzenia chowu i hodowli ryb łososiowatych w systemie recyrkulacyjnym, budynku socjalno - magazynowego z wiatą, zbiornika kriogenicznego, separatora, laguny wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr 467/12 obr. Świeszyno, m. Bagno, gm. Świeszyno; Angelika Gałęcka</p>	
	<p>21.08.201</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">6.1</p> <p>ARCHIT</p>	