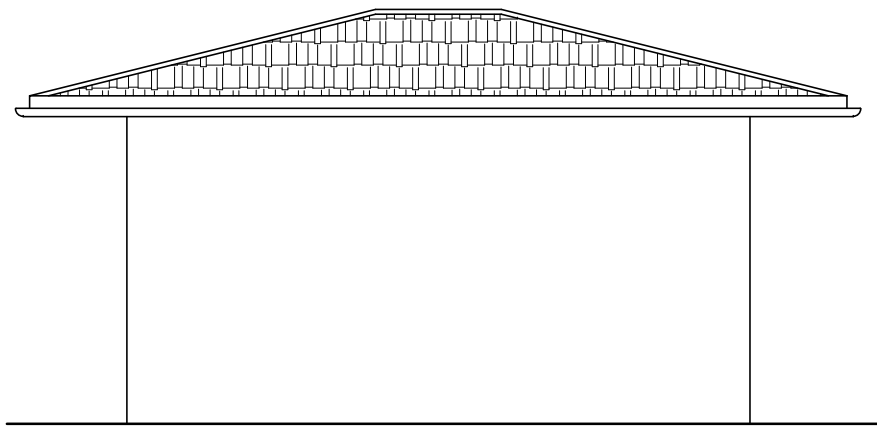
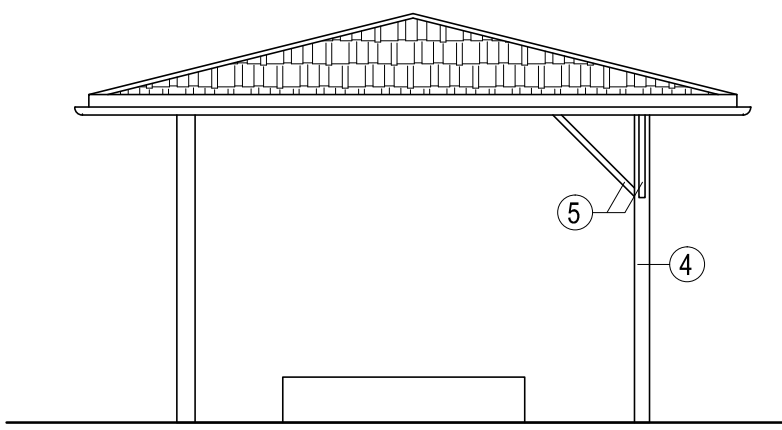


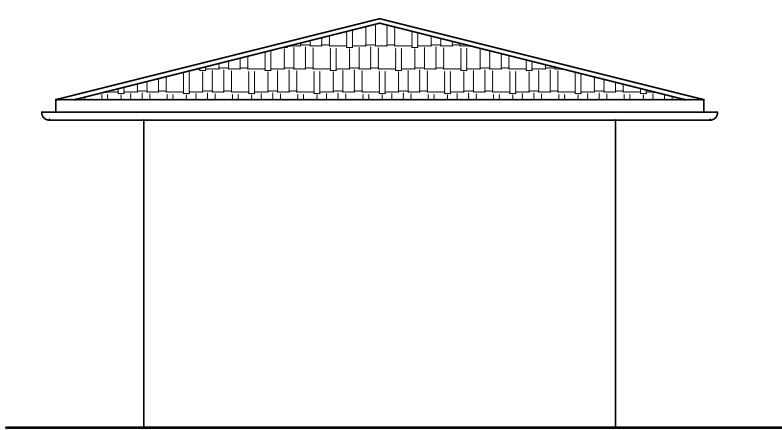
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA 1:50



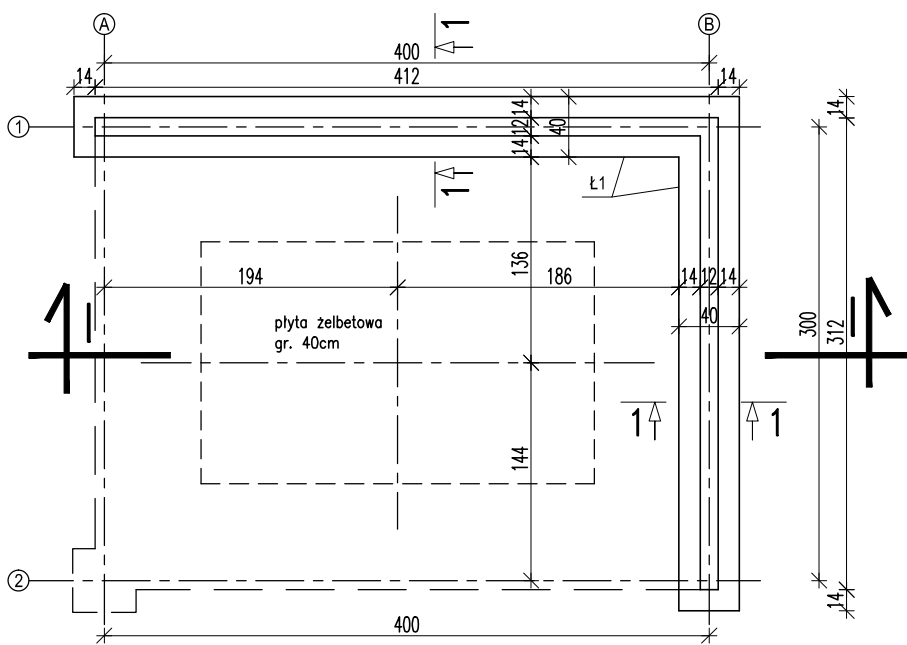
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 1:50



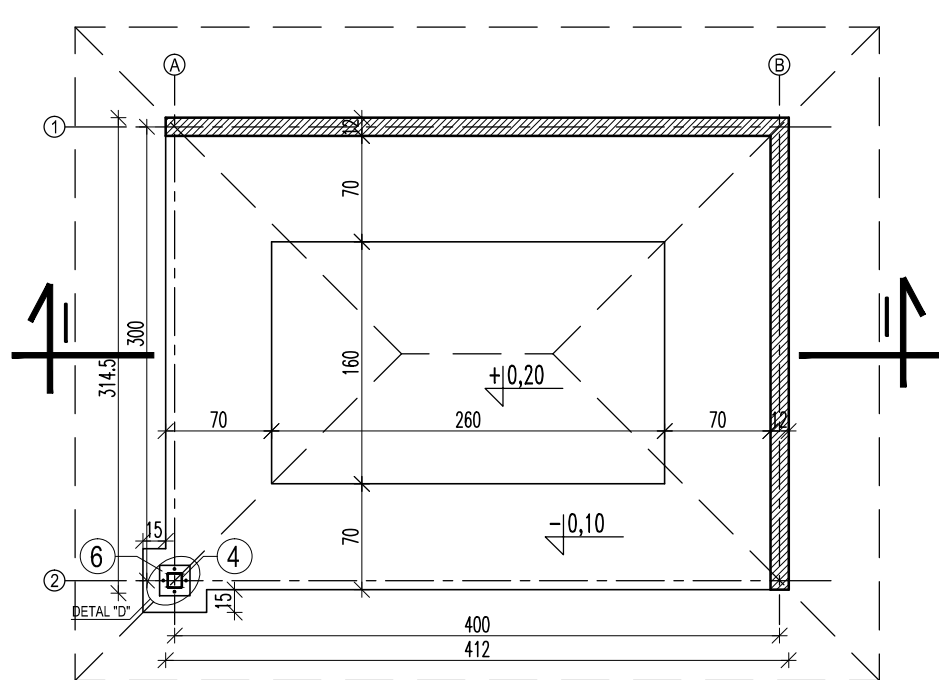
ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA 1:50



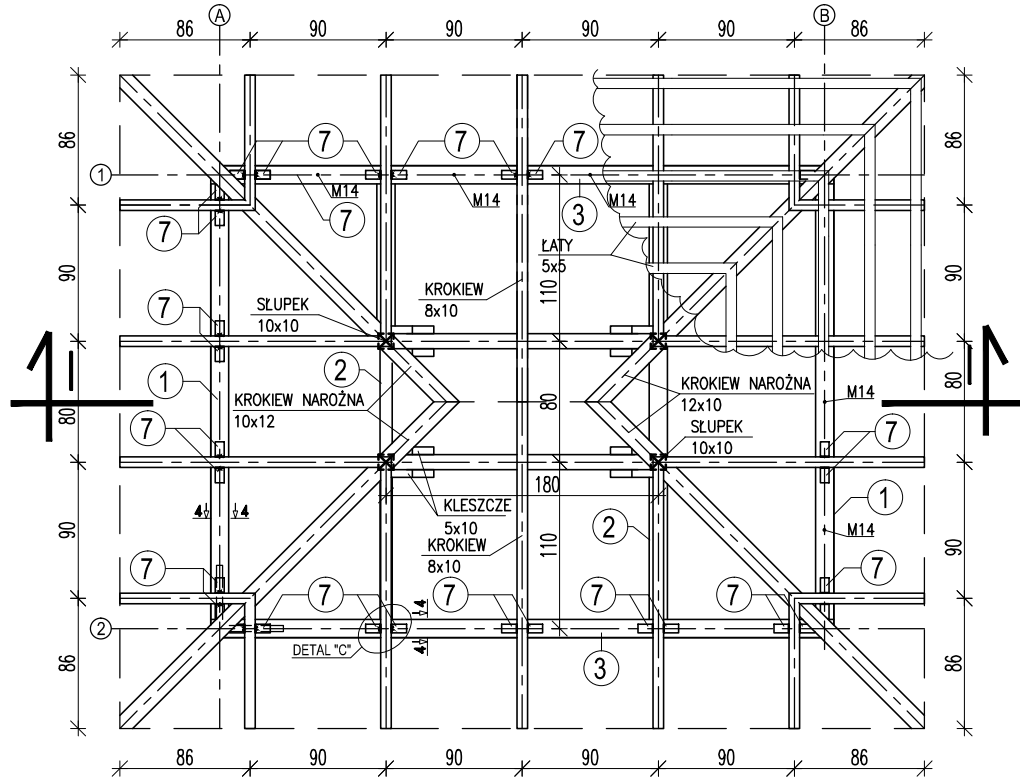
ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA 1:50



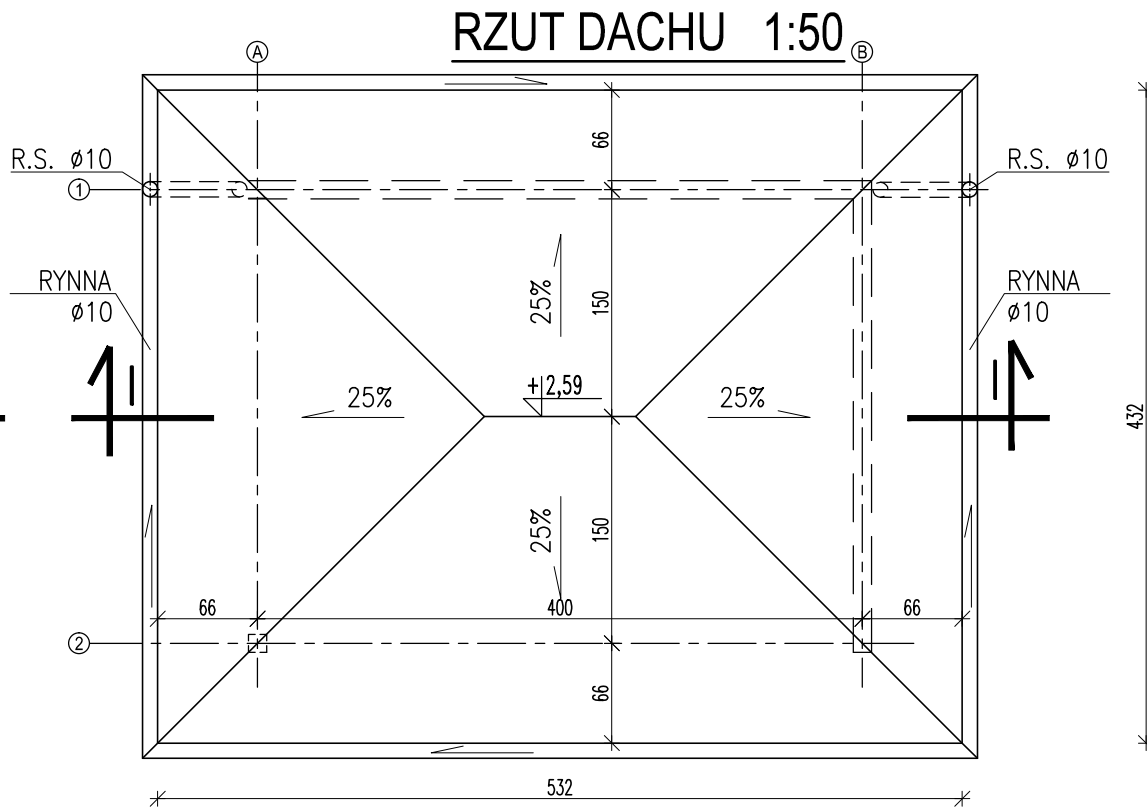
RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



RZUT PRZYZIEMIA 1:50



RZUT WIEŻBY 1:50

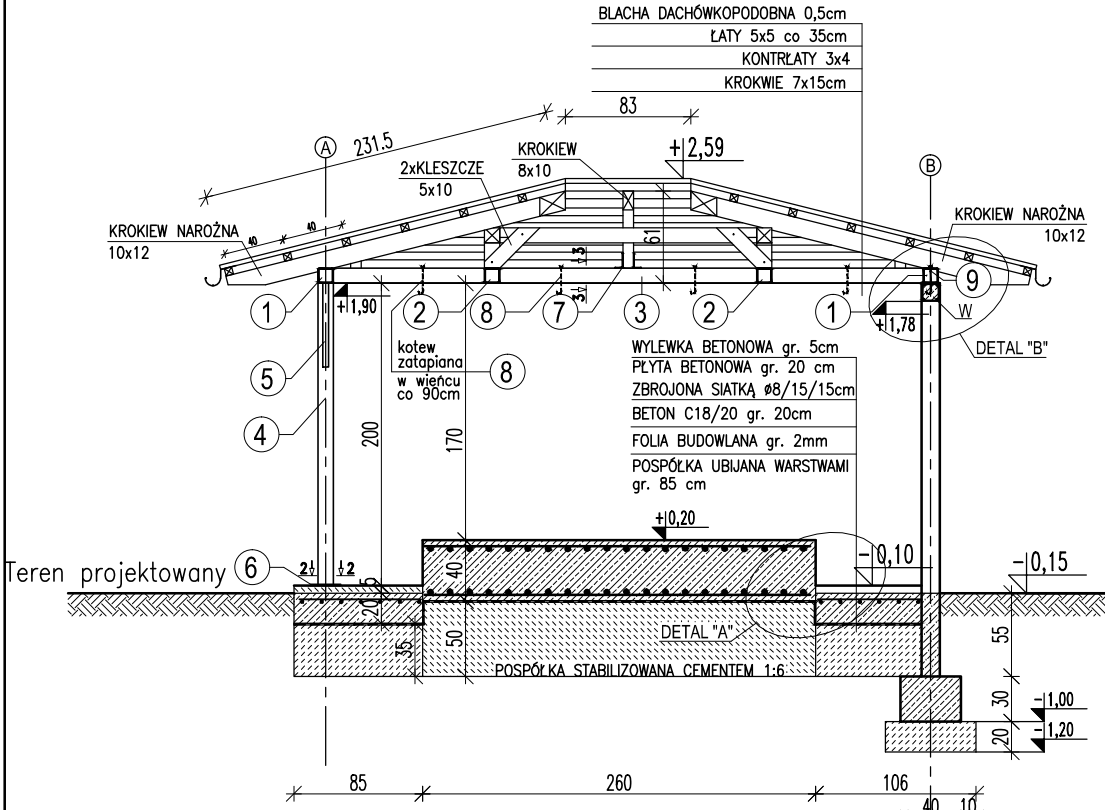


RZUT DACHU 1:50

PRZEKRÓJ 4-4 1:5

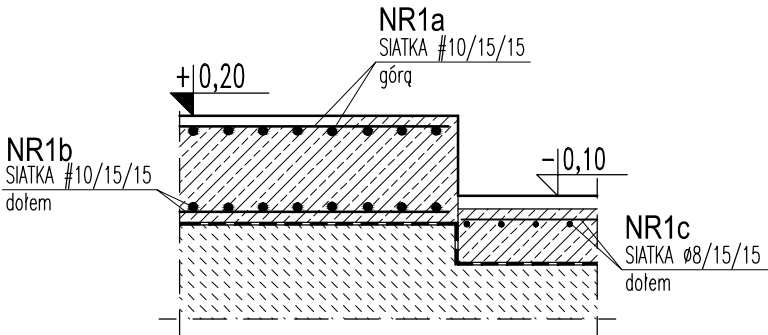
DETAL "C" 1:5

DETAL "D" 1:5



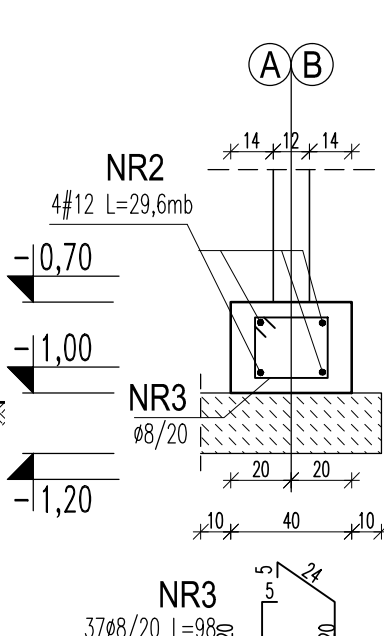
PRZEKRÓJ I-I 1:50

DETAL "A" 1:25

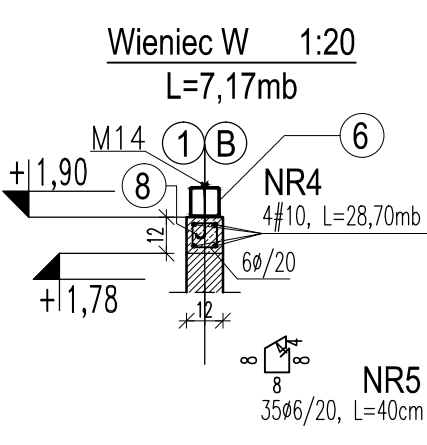


# Stal A-III  
Ø Stal A-0  
Beton C30/37

Ława Ł1  
Przekrój 1-1 1:25  
L=7,40 mb



DETAL "B" 1:20



Stal:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:
St3S	farba chlorokauczukowa	wg. zaleceń technologa

UWAGI:

1. SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
2. PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
3. STAL NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S
4. STAL OCZYŚCIĆ DO I-GO STOPNIA CZYSTOŚCI, DWA RAZY ZAGRUNTOWAĆ I POKRYĆ FARBĄ CHLOROKAUCZUKOWĄ (MIN. 2 WARSTWY) W KOLORZE ZIELONYM

WYKAZ STALI ZEROWIENIOWEJ									
NR	SREDNICA	CALKO- WITA	DLUG.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG. ŚREDNIC					
				AD	AIH	AIH	AIH	AIH	AIH
PRETA	AD	AIH	ilość	8	6	16	14	12	10
1a	10	1	65,50						65,5
1b	10	1	65,50						65,5
1c	8	1	106,00	106,0					
2	12	1	29,60						29,6
3	8	37	0,98	36,3					
4	10	1	27,80						27,8
5	6	35	0,40			14,0			
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				141,3	14,0			29,6	138,9
MASA 1 mb				8,365	8,222			8,088	6,617
MASA CAŁKOWITA				56	3			26	86
RAZEM WG. KLASY				69				112	
OGÓŁEM									171

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ									
POZ.	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]				CIĘŻAR 1 SZTUKA [kg]	CIĘŻAR [kg]	CAŁK.
			W	EL.	MENTY	CAŁK.			
1	kształtownik zamknięty kwadratowy 100/6	2,880	2	1	2	4,64	13,36	26,73	
2	kształtownik zamknięty kwadratowy 100/6	2,880	2	1	2	2,98	5,96	11,93	
3	kształtownik zamknięty kwadratowy 100/6	4,120	2	1	2	13,00	26,00	52,00	
4	kształtownik zamknięty kwadratowy 100/6	1,962	1	1	1	4,64	9,24	9,24	
5	kształtownik zamkn. kwadratowy 80/4/5	0,849	2	1	2	2,98	5,96	11,93	
6	bl. 200/8	0,200	1	1	1	3,30	0,66	0,66	
7	kształtownik 100/4	0,800	36	1	36	2,36	1,41	50,87	
8	pręt 14	0,200	4	1	4	2,36	0,47	1,88	
9	kolwy rozprężne M14	0,000	4	1	4	2,36	0,00	0,00	
								ciężar całkowity [kg]	218,75
								Dodatek na spoiny 1,6% [kg]	3,94
								Ogółem [kg]	222,69

±0,00 = 155,50m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji				
Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego:				
m. Wieczfnia-Kolonia				
jeden.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna				
obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1				
Bransz: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA				
Rysunek:				
WIATA POD AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY				
Obiekt Nr 8				
Prywatne Przedsiębiorstwo Budowlane				
»BUDEX« Euzebiusz Czuryło				
14-500 BRANIEWO, Warmińska 28				