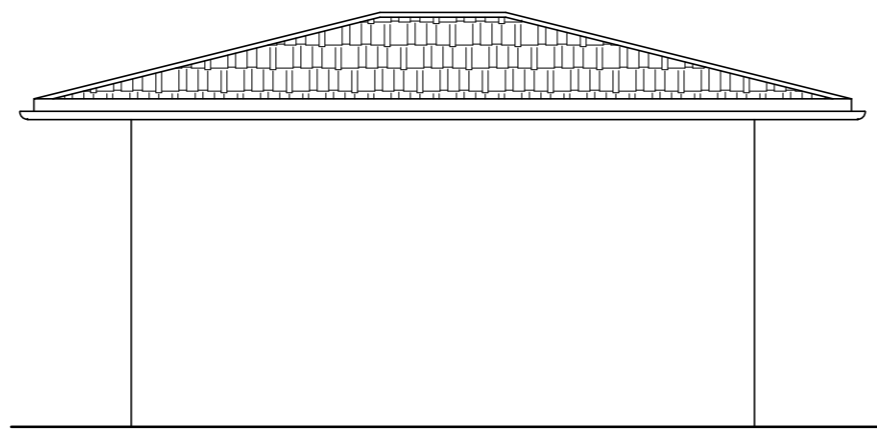
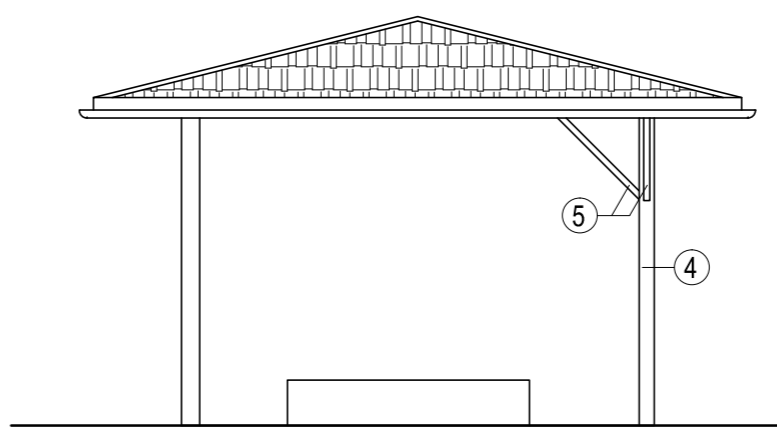


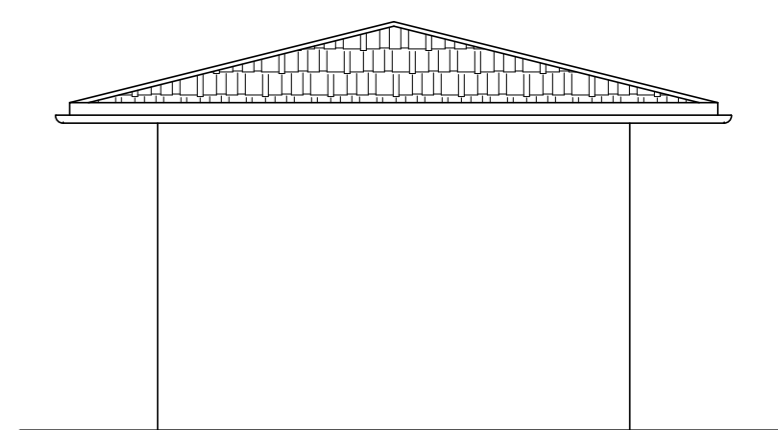
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 1:50



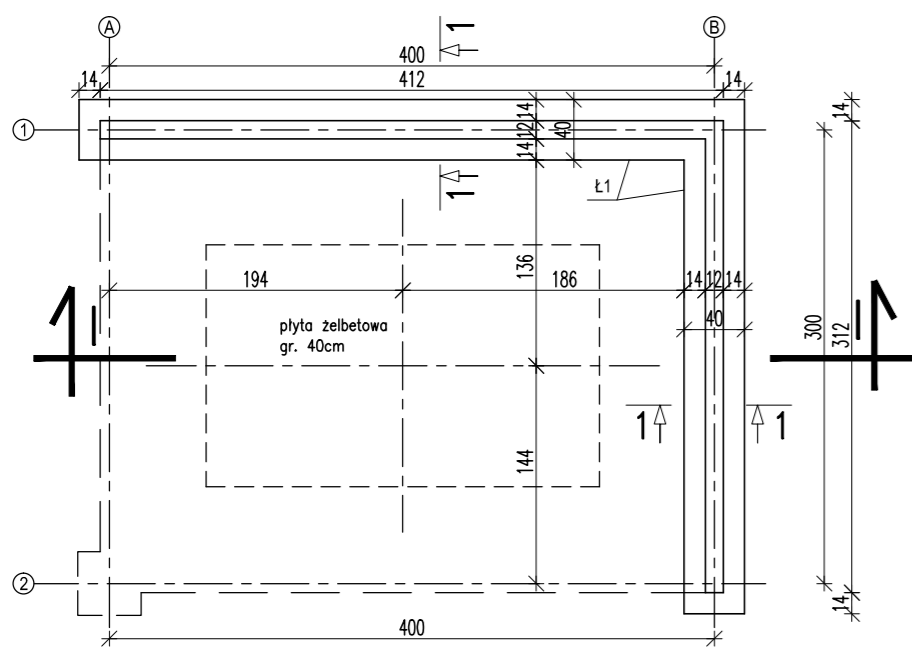
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA 1:50



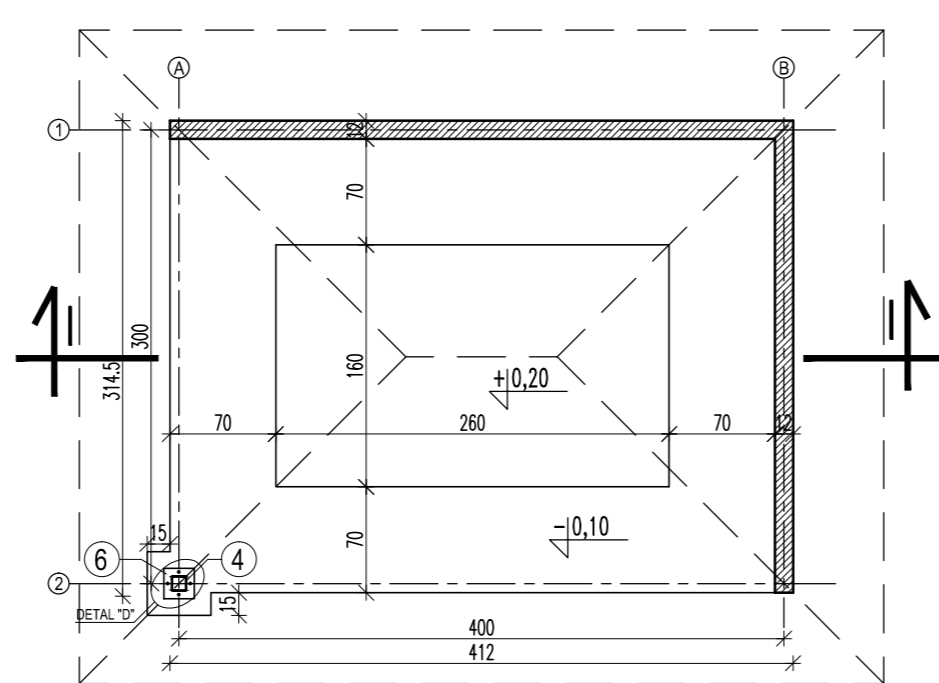
ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA 1:50



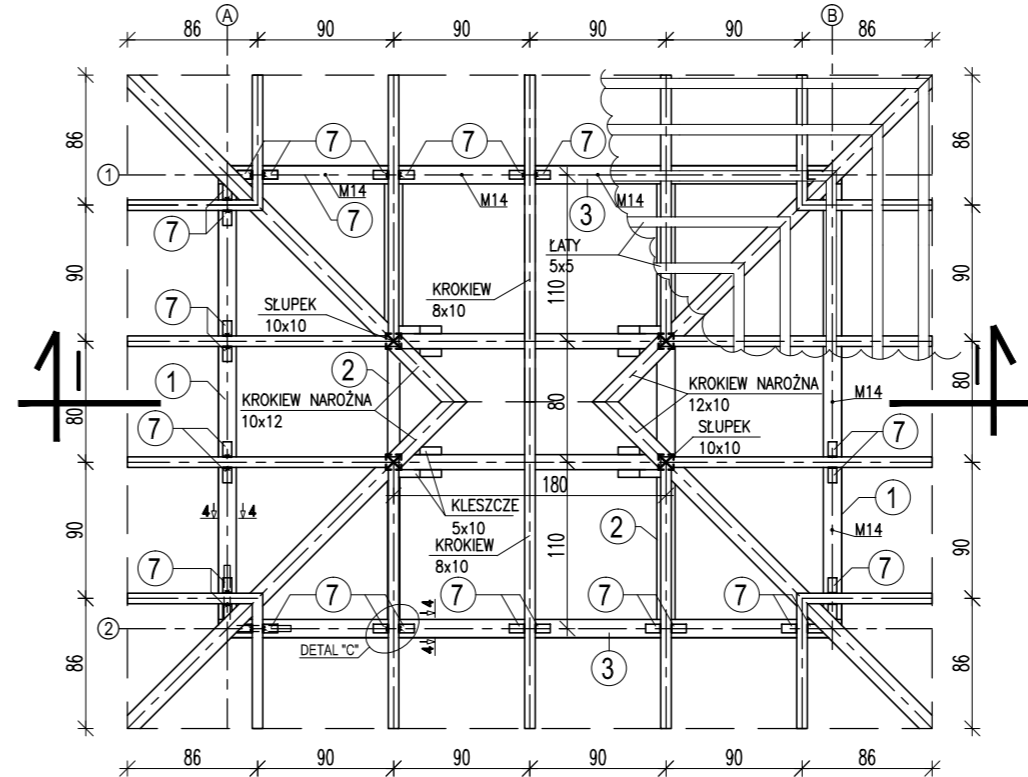
ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA 1:50



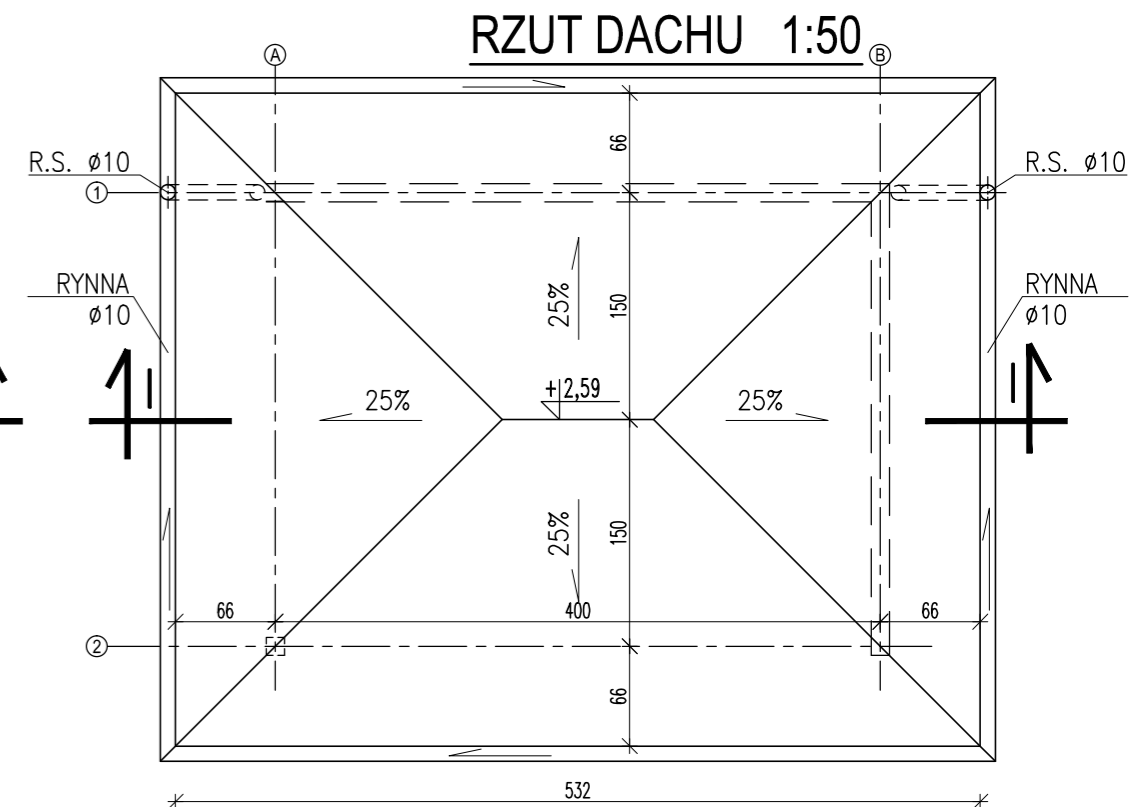
RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



RZUT PRZYZIEMIA 1:50

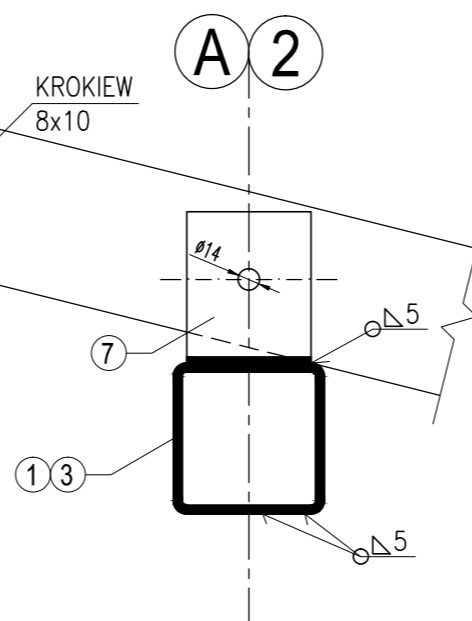


RZUT WIEŻBY 1:50

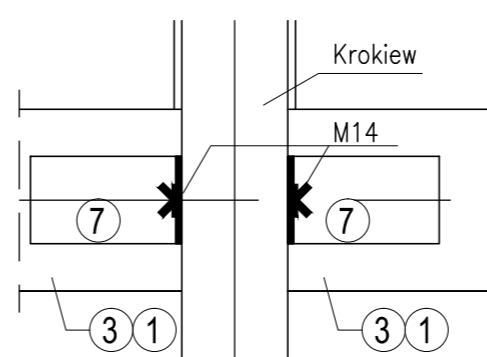


RZUT DACHU 1:50

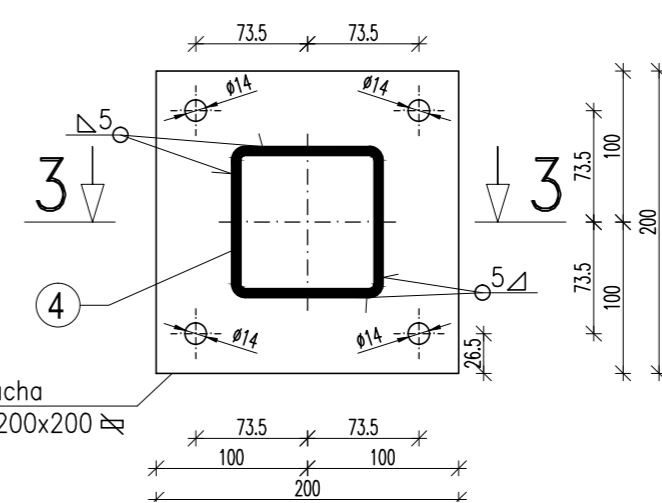
PRZEKRÓJ 4-4 1:5



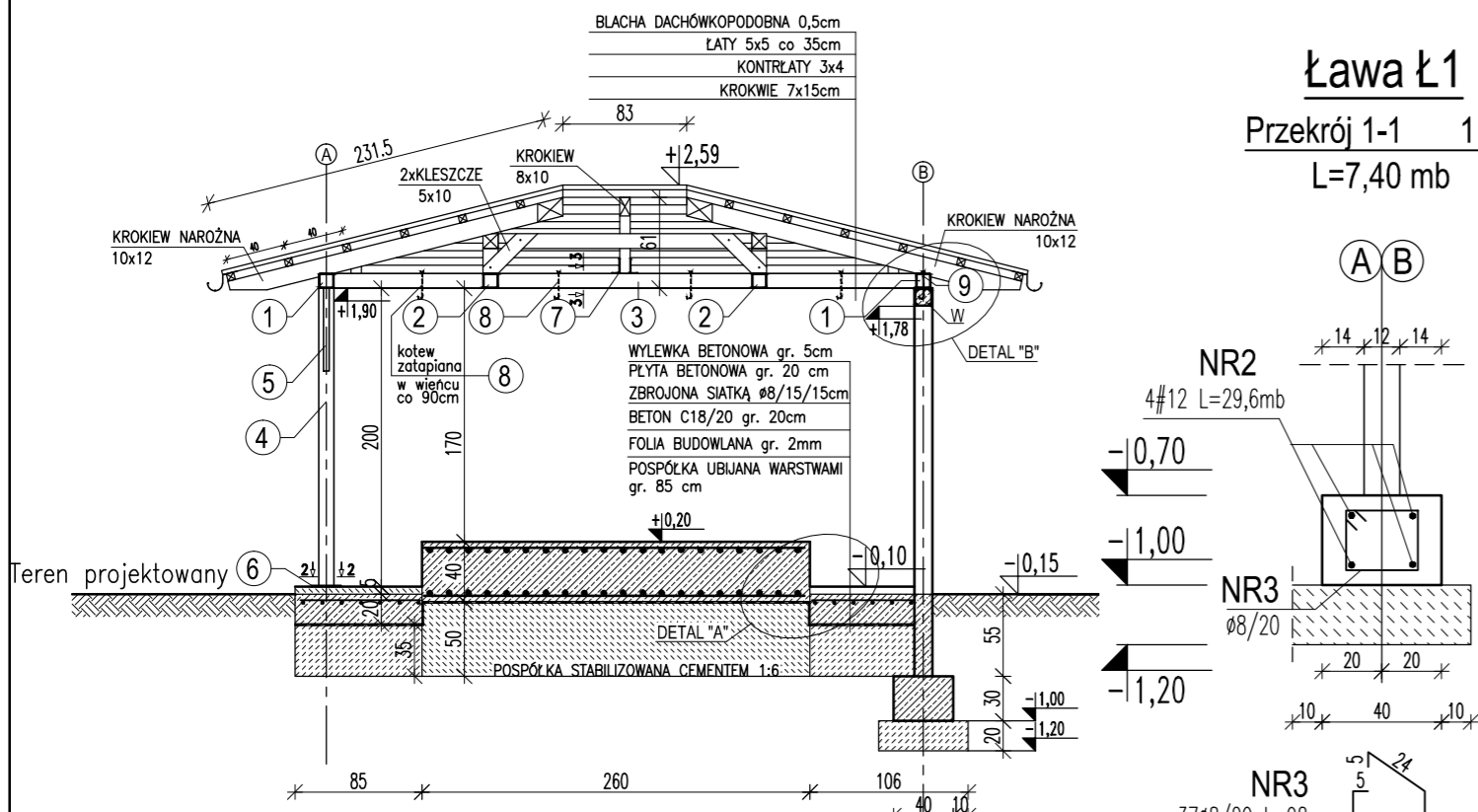
DETAL "C" 1:5



DETAL "D" 1:5

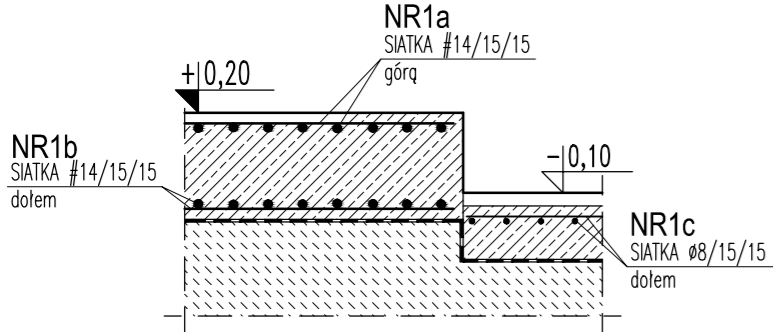


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
NR	SREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WIG SREDNIO						RAZEM WIG KLASY	OGÓŁEM
				A0	AII	AIII	AIV	AV	AVI		
PRETA	10	1	55,50								
1a	10	1	55,50								
1b	10	1	55,50								
1c	8	12	106,00								
2	8	12	28,00								
3	8	37	0,96								
4	10	1	27,80								
5	6	35	0,40								
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				141,3	14,0					26,6	138,9
MASA 1 mb				0,368	0,222					0,590	0,917
MASA CAŁKOWITA				56	3					26	88
RAZEM WIG KLASY				59						112	
OGÓŁEM										171	



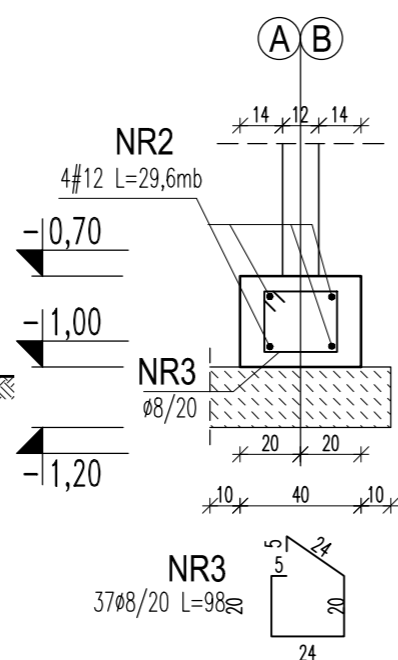
PRZEKRÓJ I-I 1:50

DETAL "A" 1:25



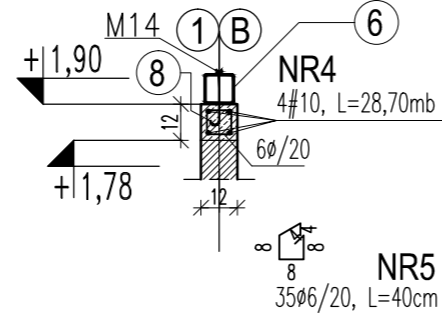
# Stal A-III  
Ø Stal A-0  
Beton C30/37

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



DETAL "B"

Wieniec W 1:20  
L=7,17mb



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

#### UWAGI:

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

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

±0,00 = 107,40 m n.p.m.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel, gmina Osieck				
Adres inwestycji: m. Pogorzel, gm. Osieck jednostka ewid. 141706_2 Osieck obręb 0009 Pogorzel działka nr 1623, 1625/1 Brano: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Indeks 00 Faza PB	Data 12.08.2016r. Skala 1:50, 1:25 1:20, 1:5	Rys. Nr R00 P 07.267/16  AK56.00
Rysunek: WIATA POD AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY		Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Adam Napiórkowski Projektował: mgr inż. Robert Kwiatkowski Opracował: Tomasz Oniszk Sprawdził: mgr inż. Hubert Reda	Nr uprawnień 7/PDOK/2013 MAZ/0018/PDOK/11 10/PDOK/2011 LIJ/0374/PWBK/15	Specjalność architektoniczna konstrukcyjno – budowlana architektoniczna konstrukcyjno – budowlana
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53				