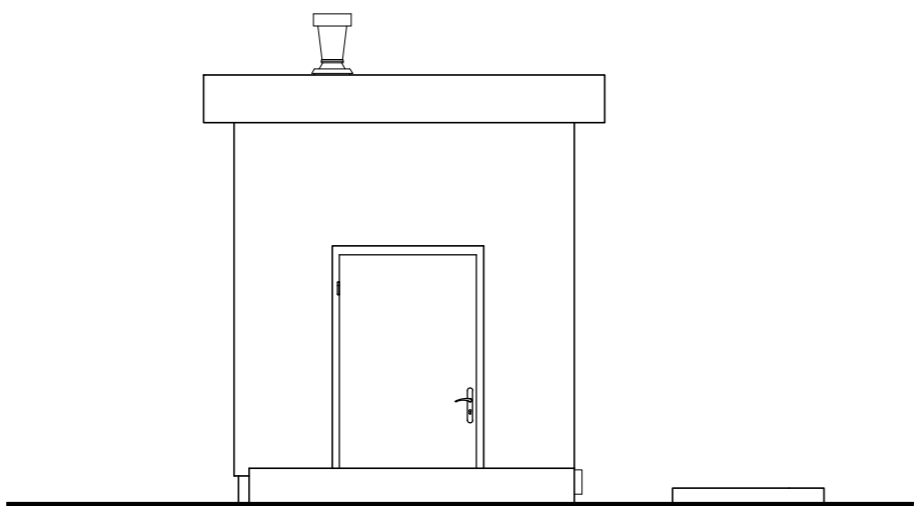
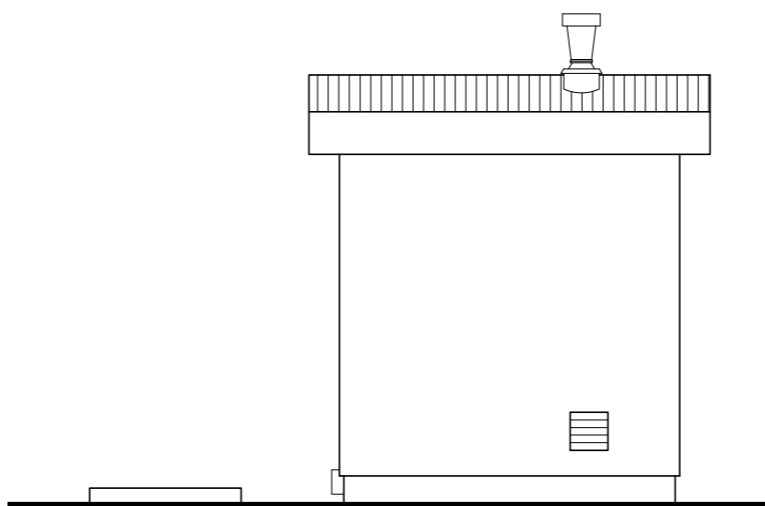


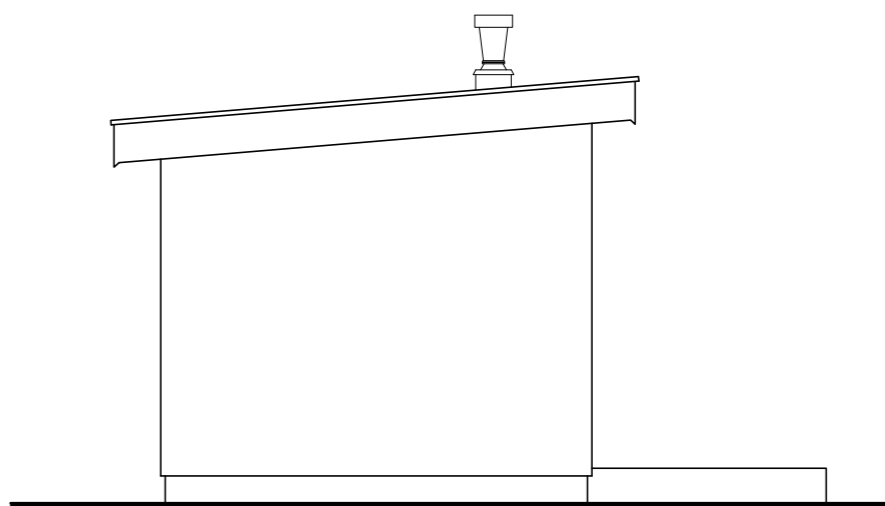
ELEWACJA BOCZNA - LEWA 1:50



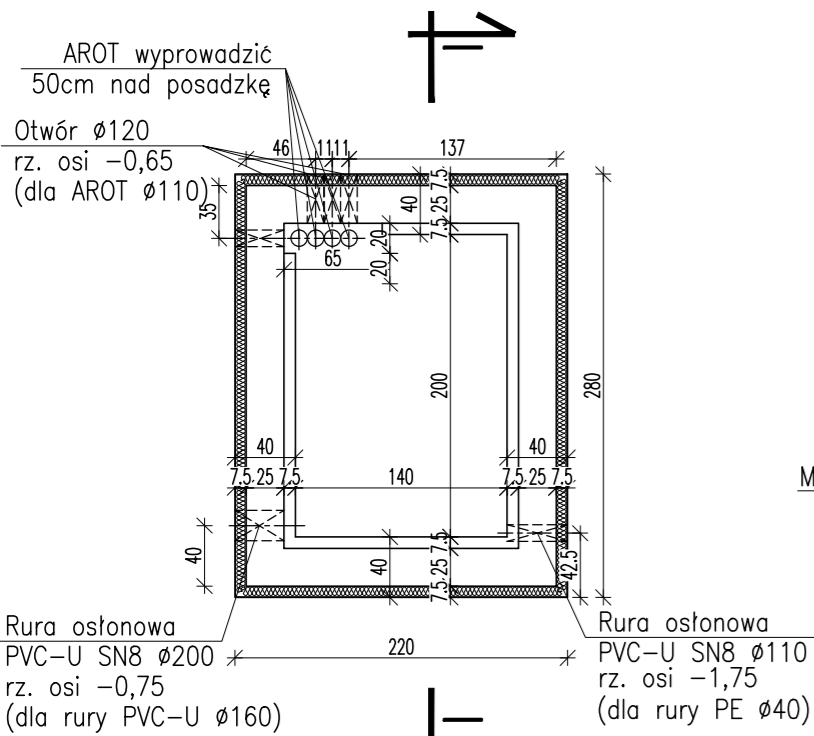
ELEWACJA FRONTOWA 1:50



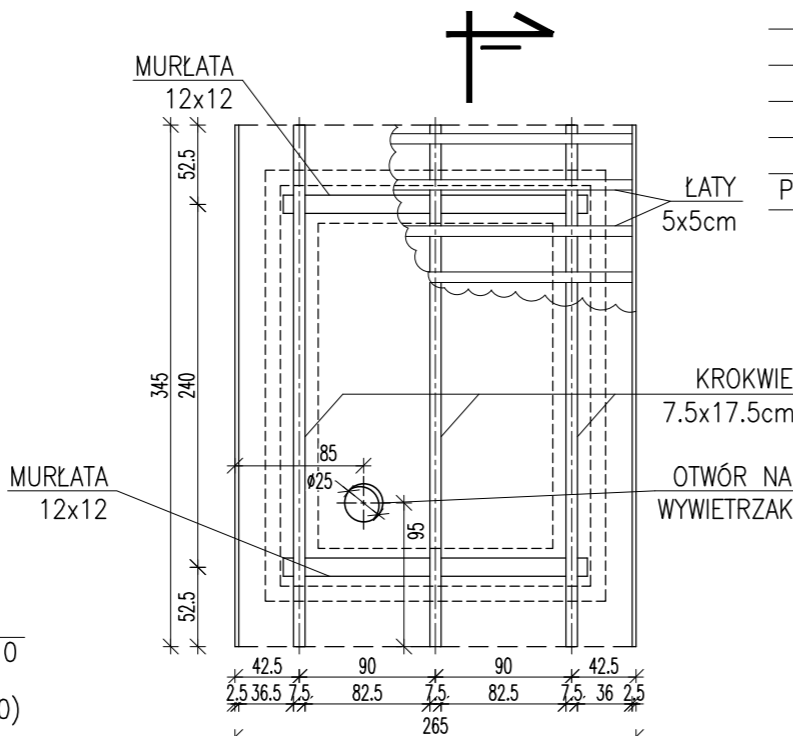
ELEWACJA TYLNA 1:50



ELEWACJA BOCZNA - PRAWA 1:50

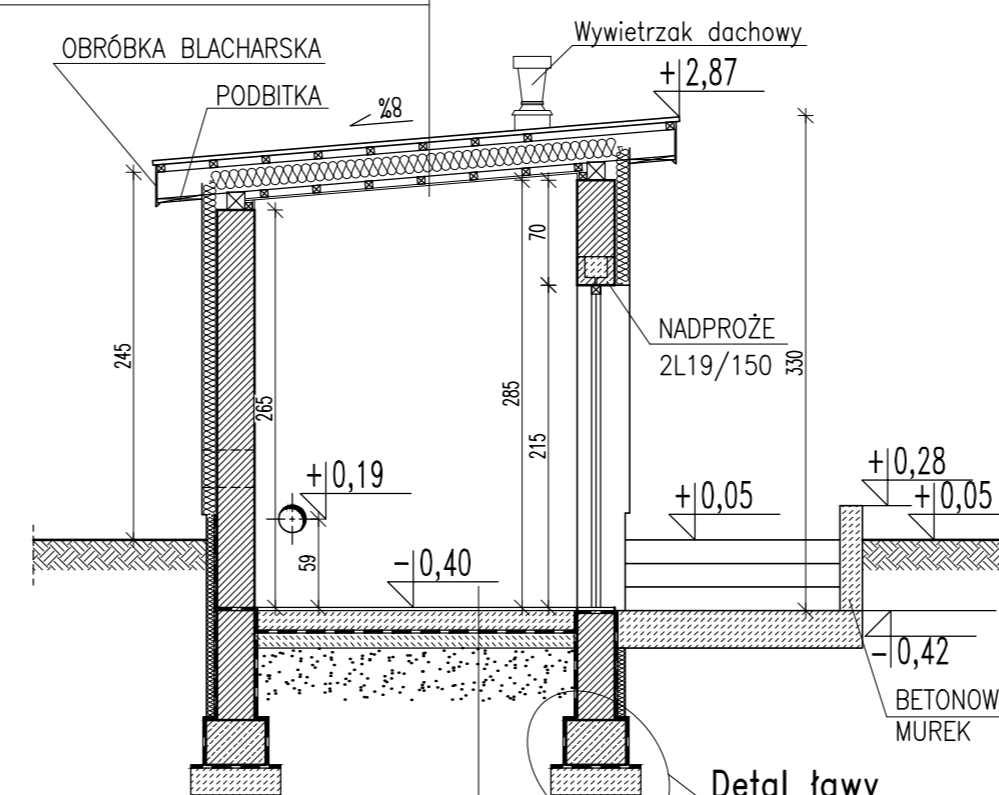


RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



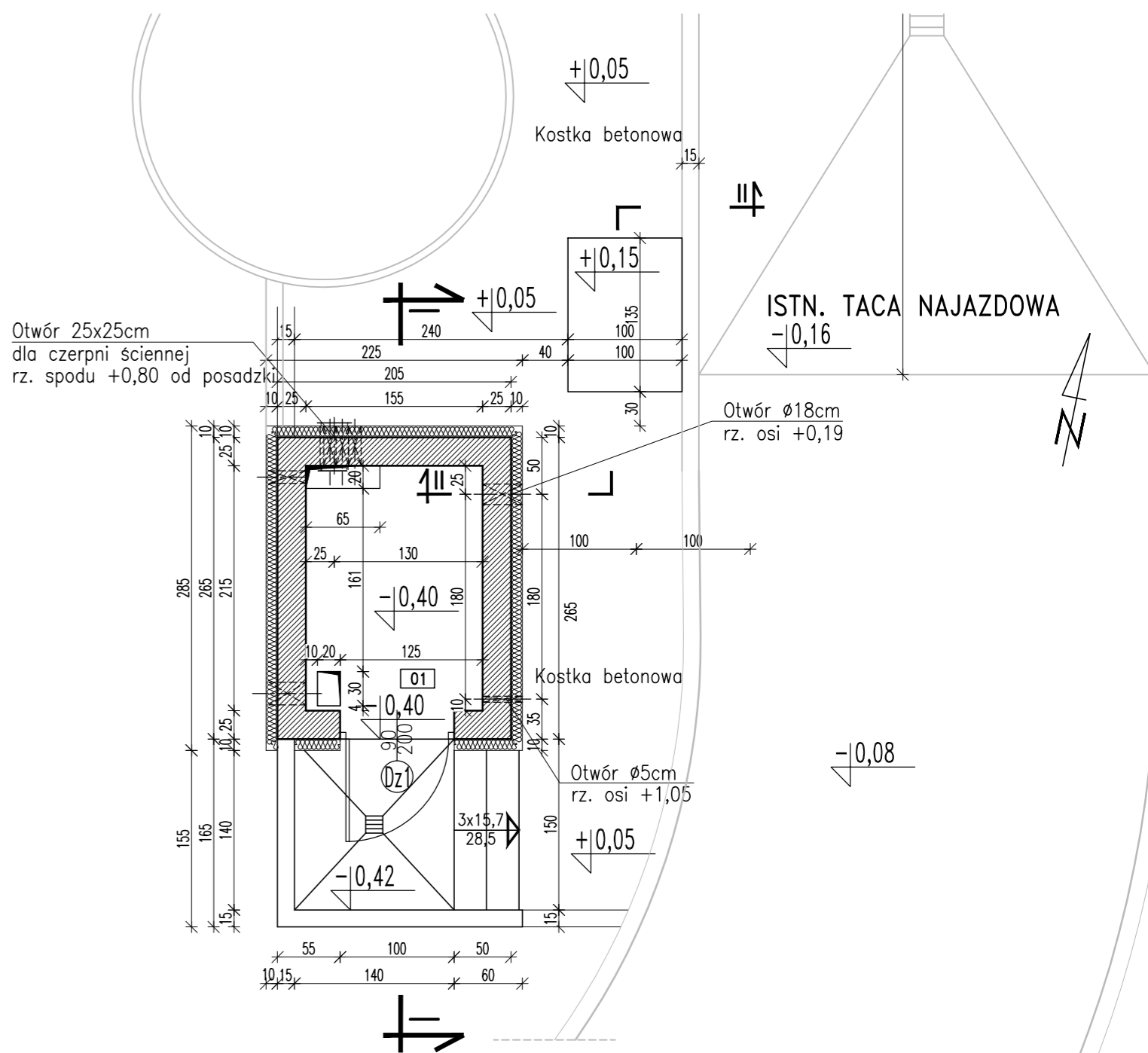
RZUT DACHU 1:50

BLACHA DACHÓWKOPODOBNA 0,5cm
ŁATY 5x5 co 35cm
KONTRŁATY 3x4
WIATROIZOLACJA
KROKIEW 17.5x7.5cm
WEŁNA MINERALNA 15cm
PAROIZOLACJA
RUSZT STALOWY OCYNKOWANY
PŁYTY GIPSOWE OGNIODOPORNE 1,25cm

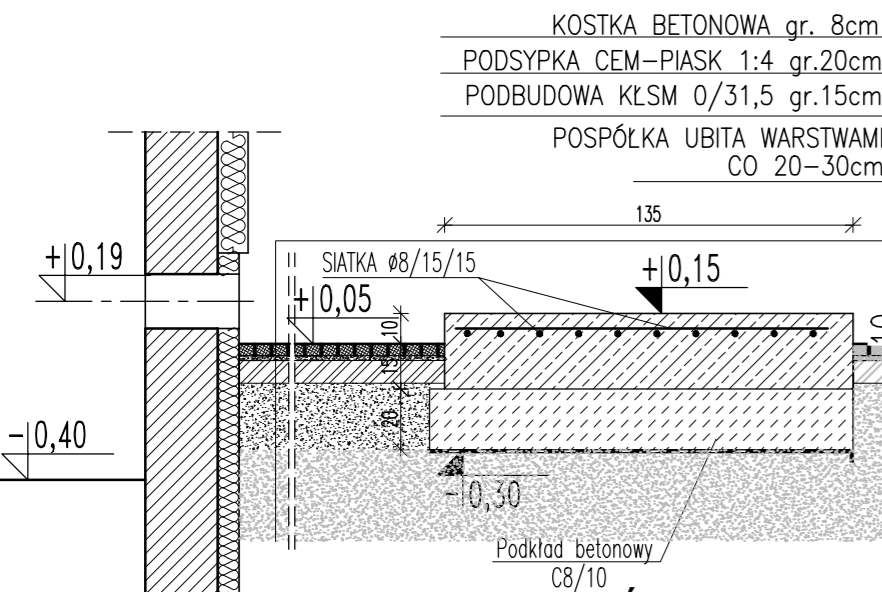


PRZEKRÓJ I-I 1:50

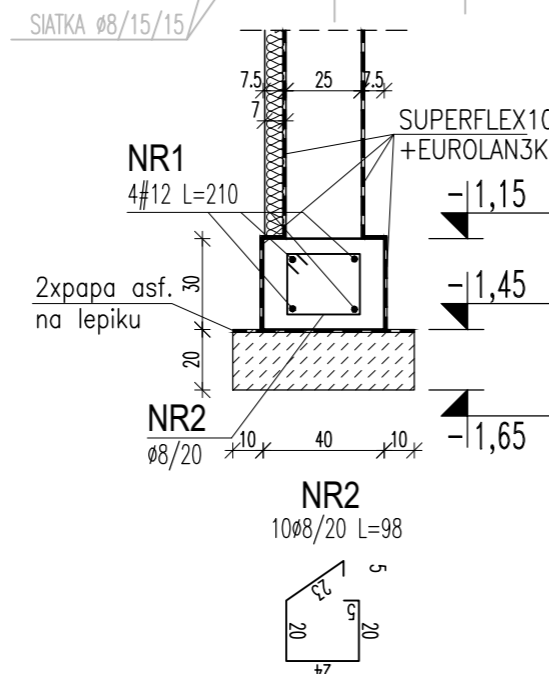
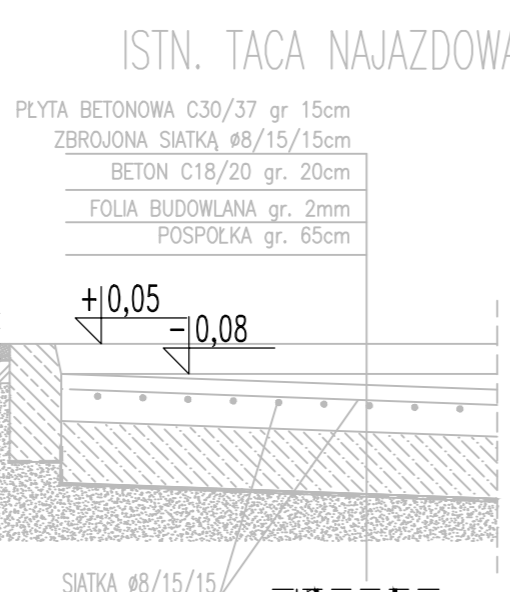
GRES
GŁADŹ CEMENTOWA 5cm
BETON B20 15cm
IZOLACJA 2xFOLIA PE
CHUDY BETON 10cm
PIASEK UBITY WARSTWAMI CO 20-30cm



RZUT PRZYZIEMIA 1:50



PRZEKRÓJ II-II 1:25



ŁAWA FUNDAMENTOWA 1:25

Stal A-III
Ø Stal A-0
Beton C20/25
Beton podkładowy C18/20

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- INSTALACJE W BUDYNKU WG PROJ. TECHNOLOGICZNEGO.
- PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W POSADZCE UZUPEŁNIĆ WARSTWAMI POSADZKOWYMI.
- ZESTAWIENIE STOLARKI WG RYS. AK60.00.

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. [m ²]
01	Pomieszczenie techniczne	gres	2,40
Suma			2,40

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
NR	ŚREDNICA	Całkowita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC					
				A0			AIII		
PRETA	A0	AIII		8	6	16	12	10	8
ŁAWY									
1		12	16	2,10				33,6	
2	8		0,98		39,2				
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				[m]	39,2			33,6	
MASA 1 mb				[kg]	0,395			0,888	
MASA CAŁKOWITA				[kg]	15			30	
RAZEM WG KLASY				[kg]	15			30	
OGÓŁEM				[kg]				45	

±0,00 = 107,40 m 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: 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 Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Indeks 00	Data 12.08.2016r.	Rys. Nr P 07.267/1	
		Faza PB	Skala 1:25 1:50	AK55.00	
Rysunek: PUNKT ZLEWNY OBIEKT NR 4	Projektował:	Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Adam Napiórkowski	Nr uprawnień 7/PDOKK/2013	Specjalność architektoniczna	Podp.
	Projektował:	mgr inż. Robert Kwiatkowski	MAZ/0018/PDOK/11	konstrukcyjno – budowlana	
	Opracował:	Tomasz Oniszek			
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Dorota Kuczevska	10/PDOKK/2011	architektoniczna	
	Sprawdził:	mgr inż. Hubert Reda	LUB/0374/PWBRb/13	konstrukcyjno – budowlana	
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53					