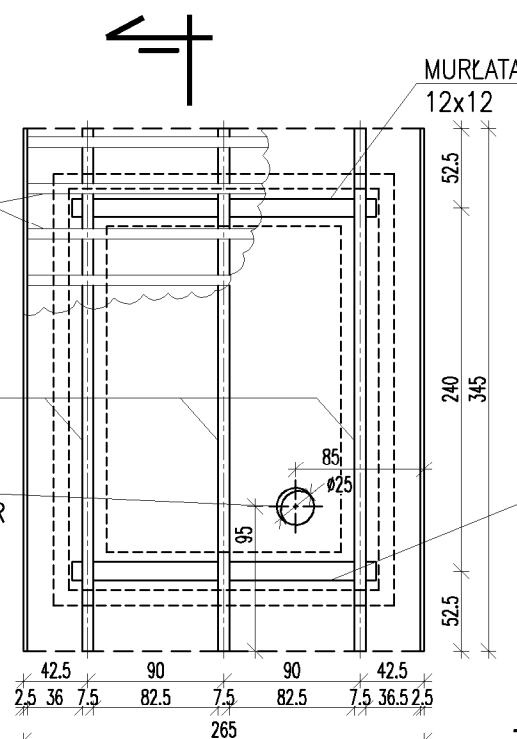
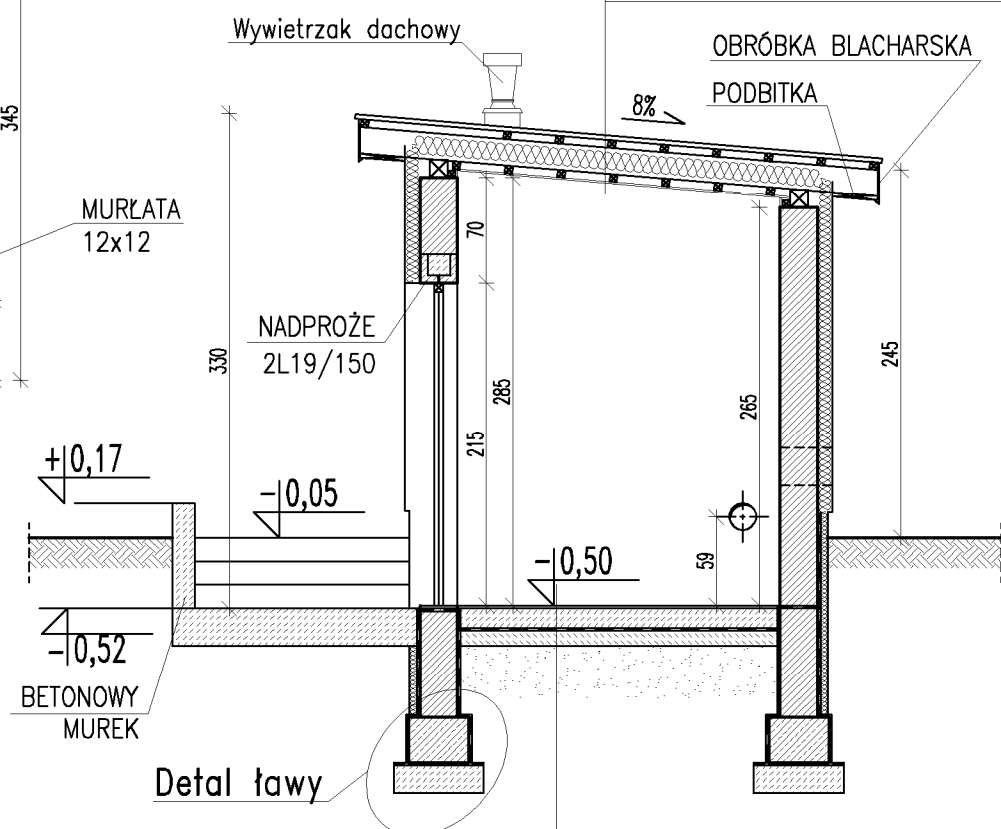


RZUT FUNDAMENTÓW 1:50

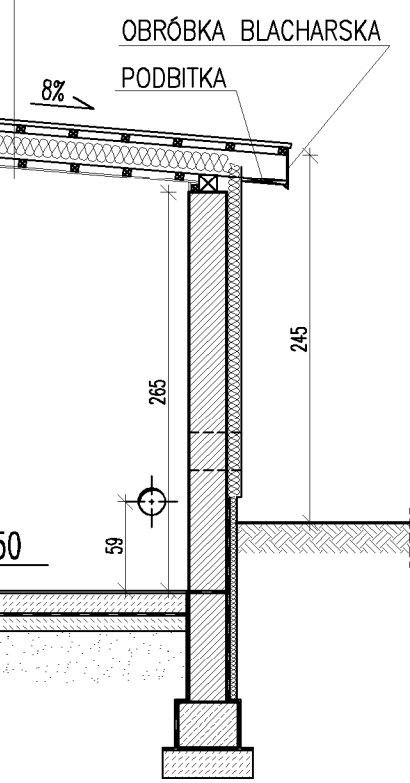


RZUT DACHU 1:50

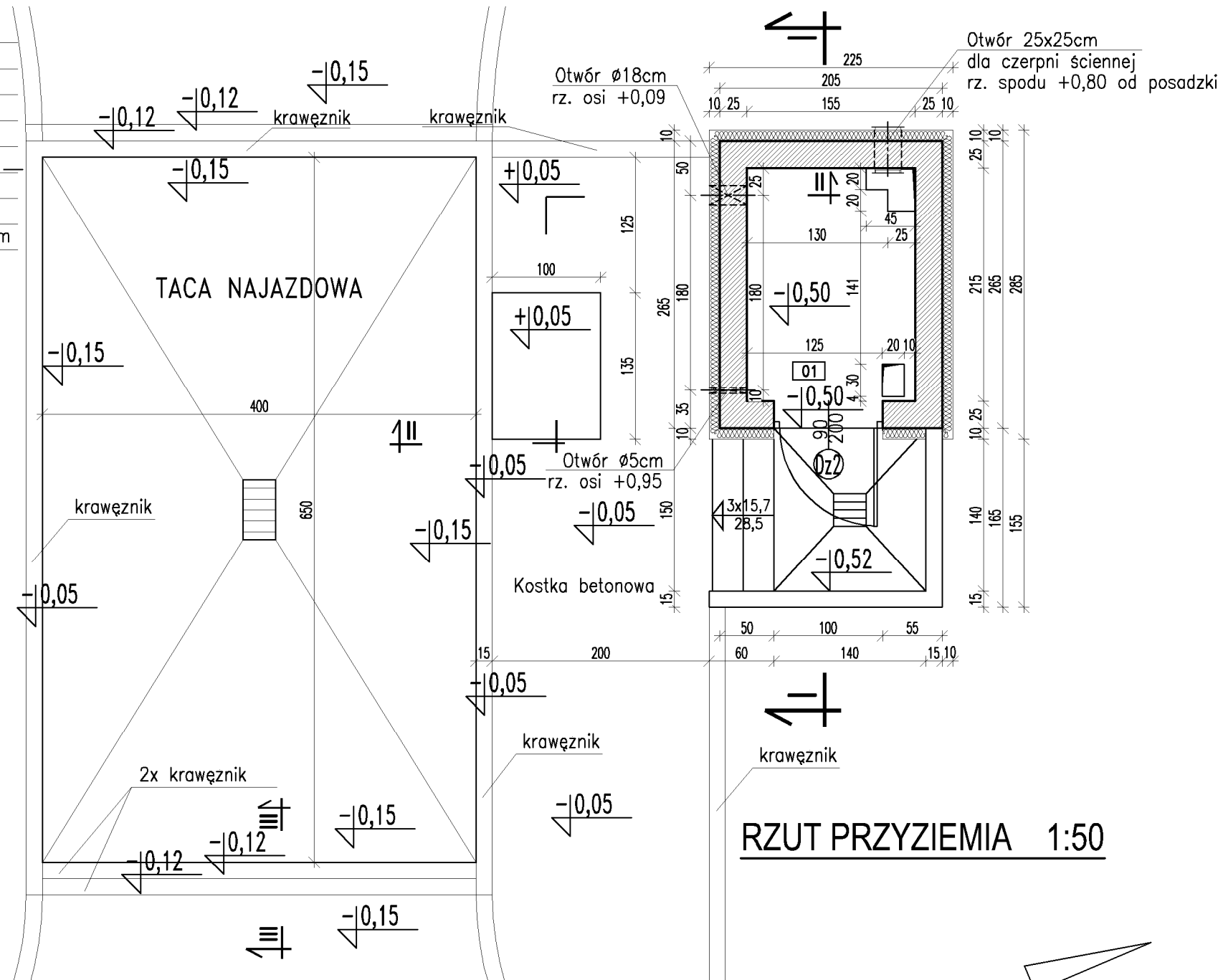


PRZEKRÓJ I-I 1:50

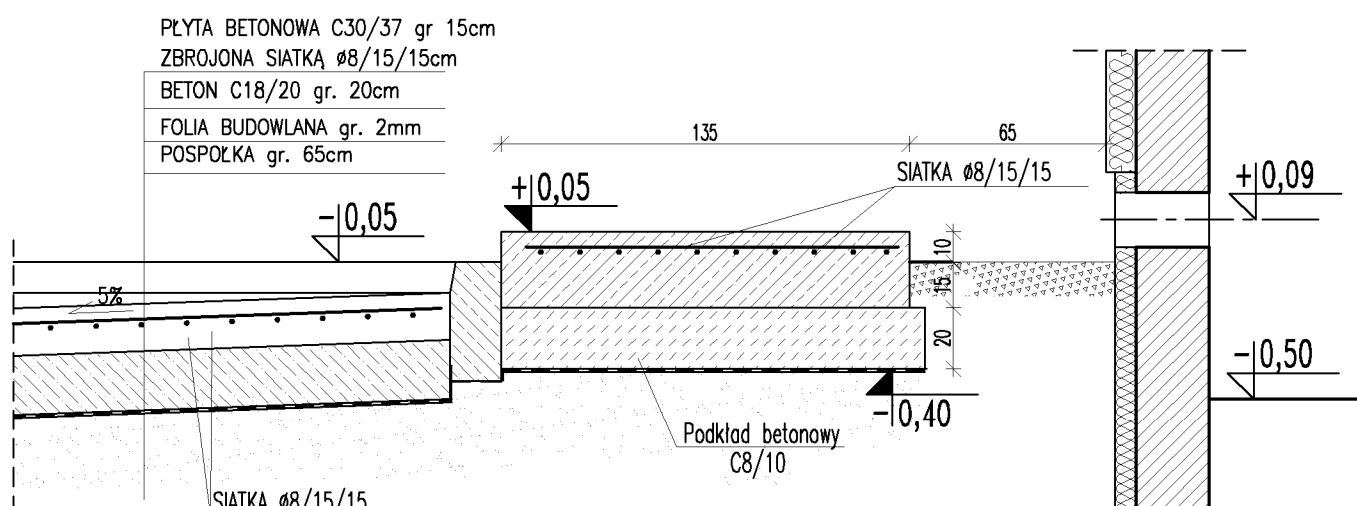
BLACHA DACHÓWKOPODOBNA 0,5cm
ŁĄTY 5x5 co 35cm
KONTRŁĄTY 3x4
WIATROIZOLACJA
KROKWE 17,5x7,5cm
WEŁNA MINERALNA 15cm
PAROIZOLACJA
RUSZT STAŁOWY OCYNKOWANY
PŁYTY GIPSOWE OGNIODPORNE 1,25cm



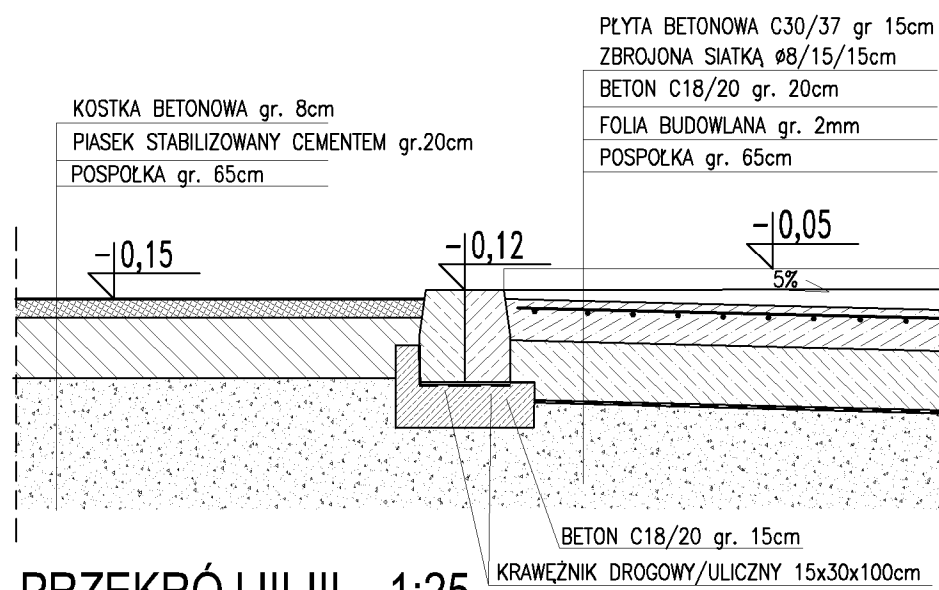
GRES
GŁĄDZ CEMENTOWA 5cm
BETON B20 15cm
IZOLACJA 2xFOLIA PE
CHUDY BETON 10cm
PIASEK UBIITY WARSTWAMI CO 20-30cm



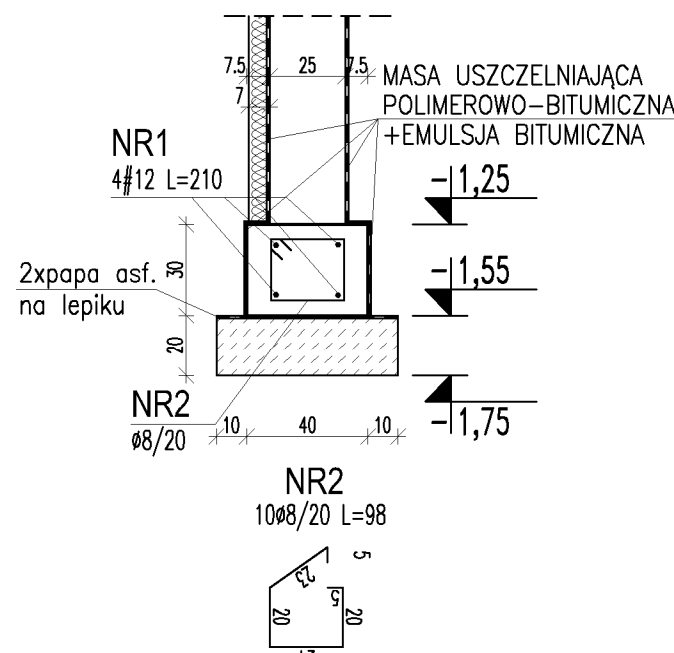
RZUT PRZYZIEMIA 1:50



PRZEKRÓJ II-II 1:25



PRZEKRÓJ III-III 1:25



ŁAWA FUNDAMENTOWA 1:25

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 PRETA	ŚREDNICA		Całkowita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC					
	A0	AIII			A0			AIII		
					8	6	16	12	10	8
ŁAWY										
1		12	16	2,10				33,6		
2	8		40	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		

Stal A-III
Ø Stal A-0
Beton C20/25
Beton podkładowy C18/20 ±0,00=181,15m npm

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

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:	BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA	Indeks: 00	Data: 04.2015	Rys. Nr R00 P 10.236.14
Bransza:	ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	Faza: PB	Skala: 1:25 1:50	AK55.00
Rysunek:	PUNKT ZLEWNY - OBIEKT NR 4	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
		Projektował: mgr inż. Jakub Taszarek	WKP/0196/POOK/06	
		Opracował: Tomasz Oniszk	-	
		Sprawił: mgr inż. Łukasz Wiczeorek	WKP/0175/POOK/05	

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
EKOPROMAG
ul. Engeströma 16/59
60-571 Poznań
ekopromag@gmail.com