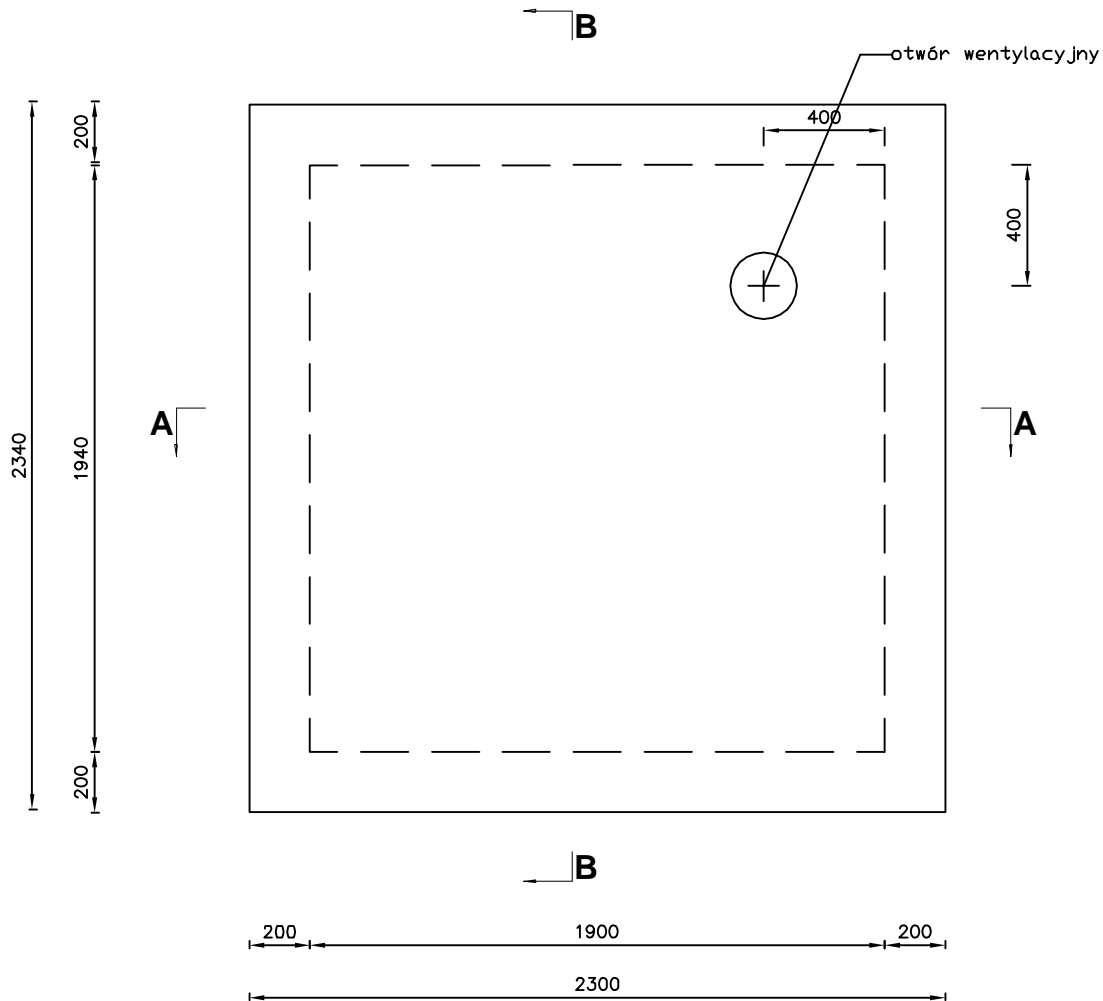


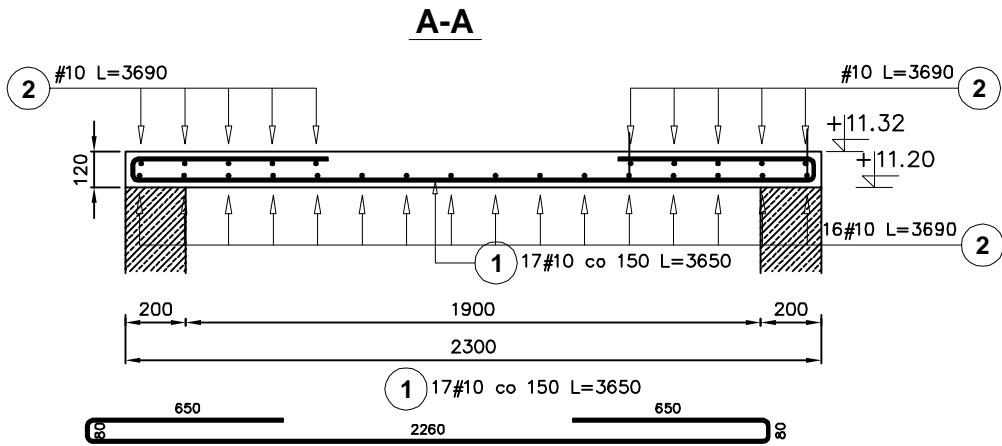
Płyta nadszybia
Pozycja obliczeniowa : 13.1
Liczba elementów : 1



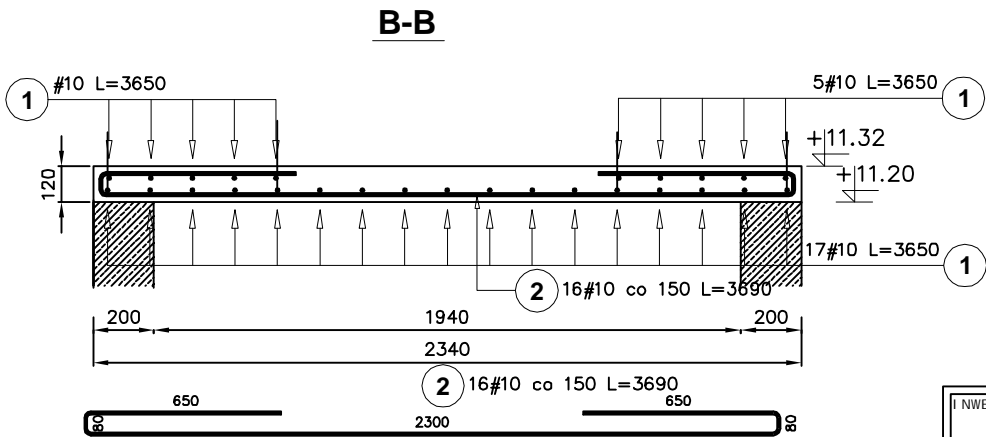
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	#	A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	
1	10		3650	17	1	17	62,05
2	10		3690	16	1	16	59,04
Długość wg średnic (m)							121,09
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							74,71
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							74,71
Ogółem (kg)							74,71

Beton C20/25
Stal A-IIIIN (BST500S)

Płyta nadszybia - kierunek x-x
Pozycja obliczeniowa : 13.1
Liczba elementów : 1



Płyta nadszybia - kierunek y-y
Pozycja obliczeniowa : 13.1
Liczba elementów : 1



INWESTOR:		GMINA BIAŁE BŁOTA ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota			
INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI działka nr 85/2, obr. 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski nr ewid. 040301_2.0009.85/2					
BIURO PROJEKTOWE:		Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU poz. 13.0 SZYB WINDY poz. 13.1 PŁYTA NADSZYBIA		SKALA: 1 : 25	BRANŻA: KONSTRUKCJA		
FAZA: PROJEKT PT	DATA: 20.05.2022 r.	NUMER RYSUNKU: K - 027			
FUNKCJA: PROJEKTANT	inż. Benedykt Reder nr uprawnień do projektowania bez ograniczeń w specjalności: kontr. - budowlanej nr uprawnień UAN-IV/8346/13/TO/88		PODPIS:		
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. HENRYK BANIECKI upr. do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych, nr uprawnień 4640/75		PODPIS:		
Branża: konstrukcja					