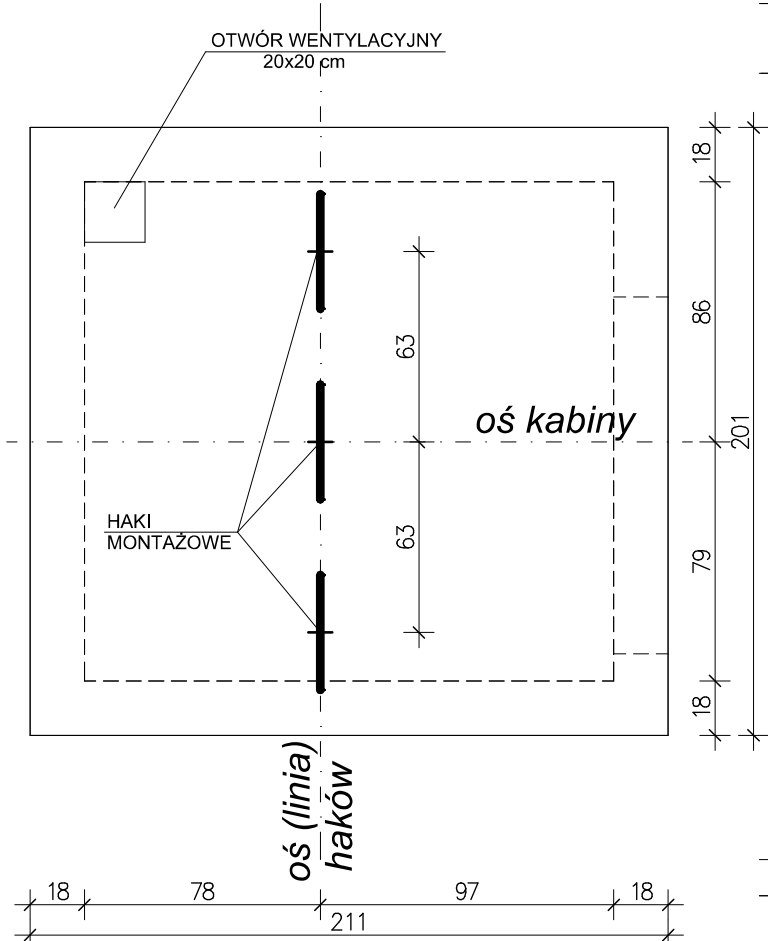
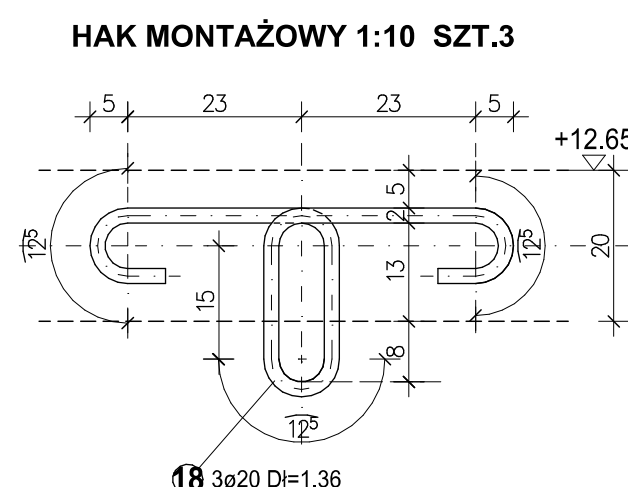
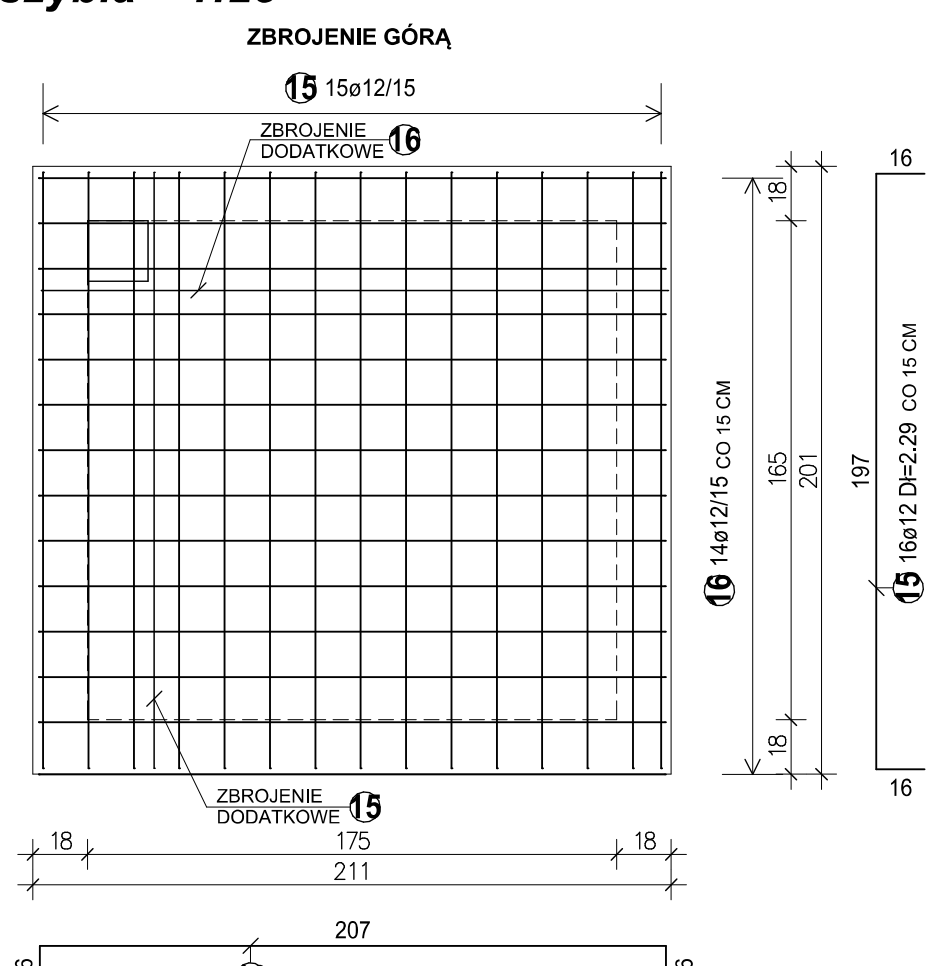
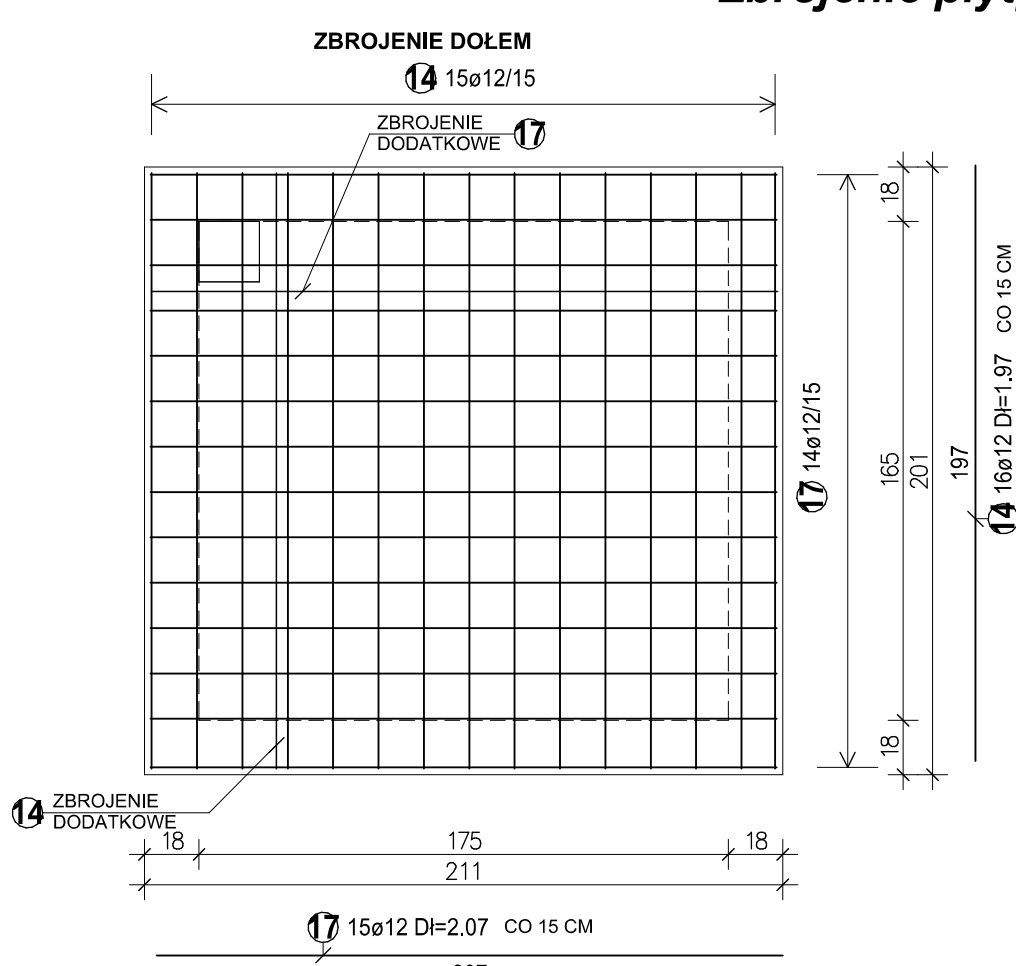


### Zbrojenie płyty nadszybia 1:25

ZESTAWIENIE STALI

ZESTAWIENIE STALI DLA SZYBU			
Stal A-0 S10S-b			
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość
1	92	8	1.20
3	55	8	3.35
4	62	8	3.27
5	172	8	2.35
6	138	8	2.25
7	7	8	3.48
8	21	8	1.78
9	7	8	1.08
11	55	8	3.96

Średnica	Długość całkowita	Ciężar
8	1499.19	592.18
Ciężar sumaryczny		592.18

Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość
2	88	12	4.30
10	7	12	2.14
12	264	12	3.60
13	82	12	3.22

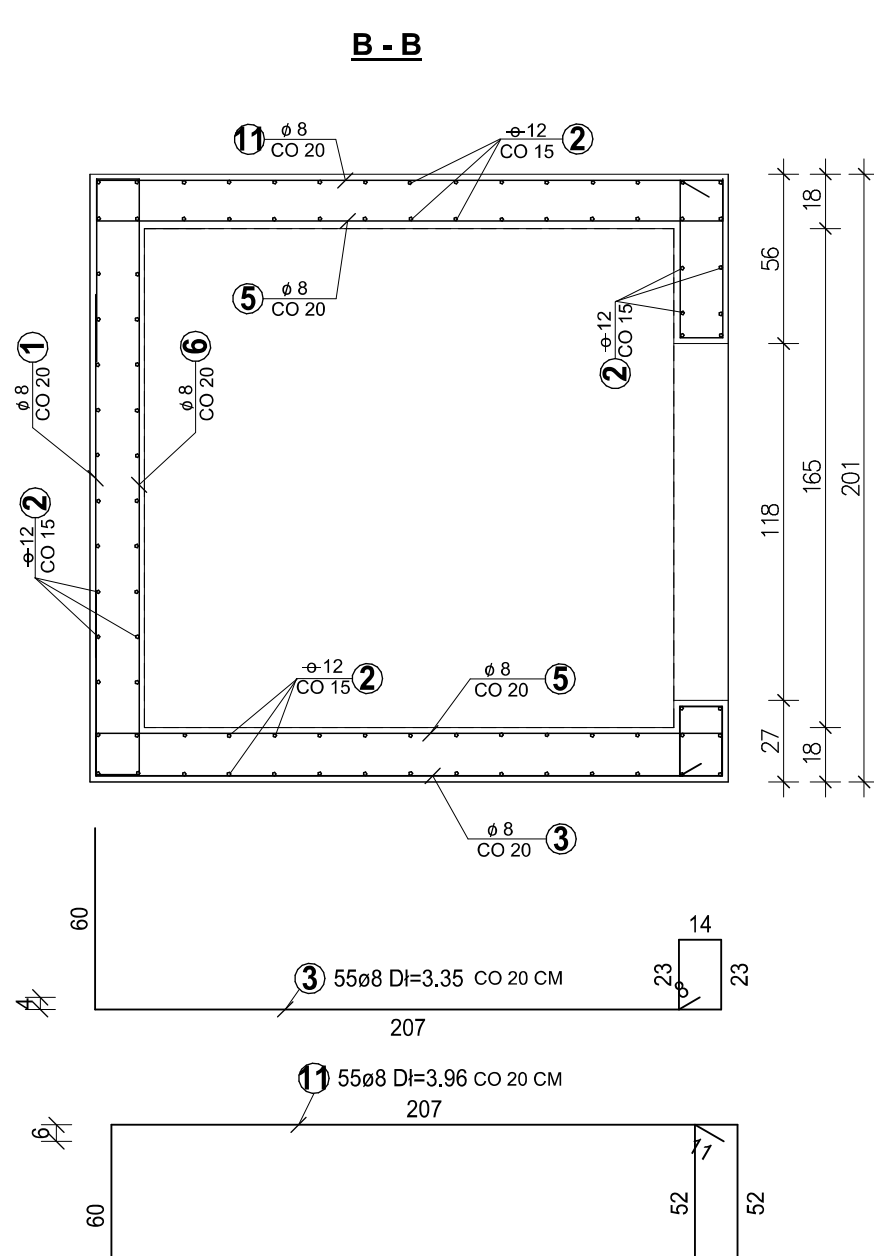
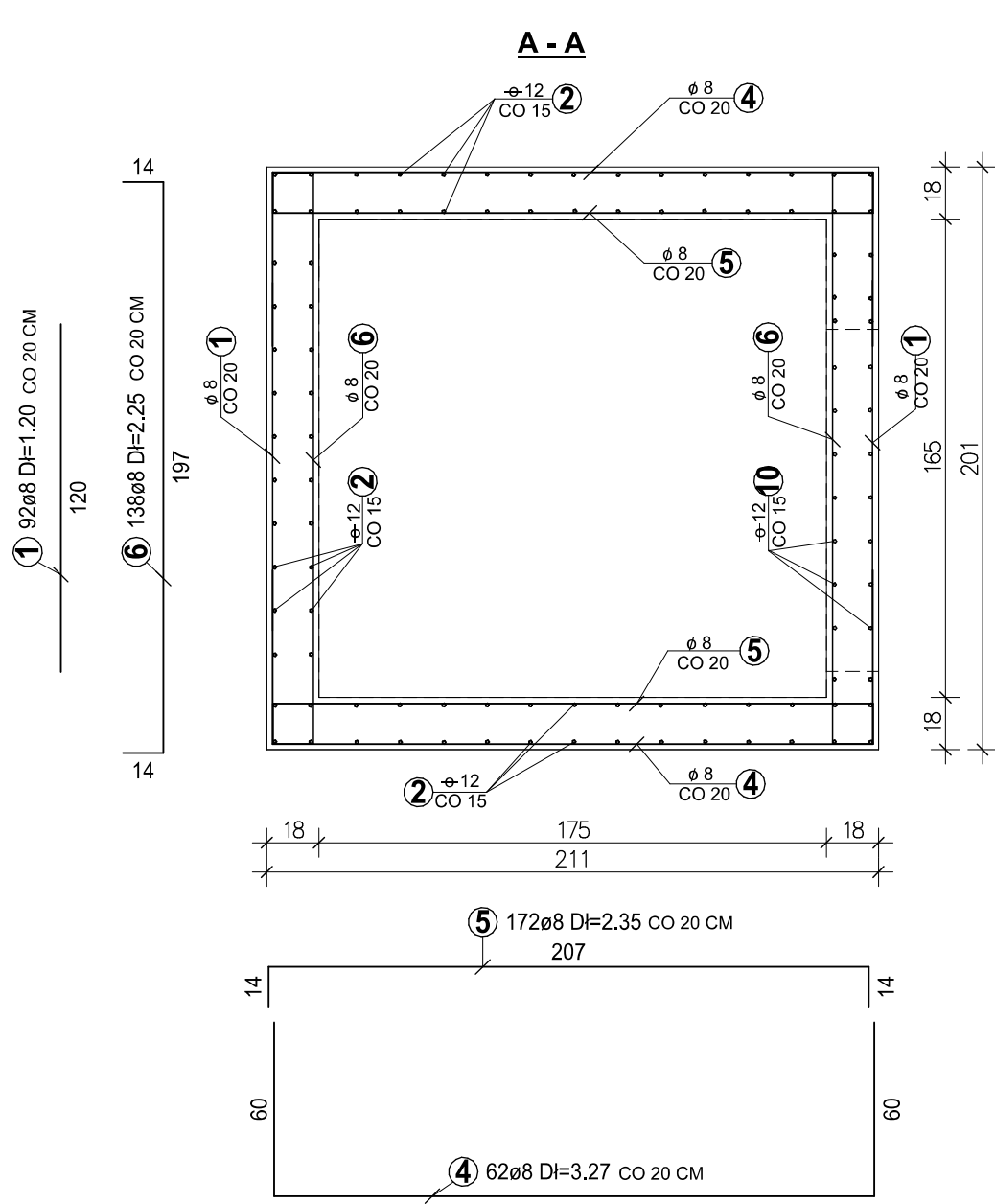
Średnica	12	Długość całkowita	1678.18	Ciężar	1490.22
Ciężar sumaryczny				1490.22	

ZEST. STALI DLA PŁYTY NADSZYBIA			
Stal A-II 18G2-b			
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość
14	16	12	1.97
15	16	12	2.29
16	15	12	2.39
17	15	12	2.27

Średnica	Długość całkowita	Ciężar
12	135.06	119.93
Ciężar sumaryczny		119.93

Ciężar sumaryczny		119,93	
Stal A-I St3S			
Nr preta	Sztuk	Średnica	Długość

Średnica	18	3	20	1.36
Średnica	20	Długość całkowita		Ciężar
		4.08		10.08



**UWAGA:**  
NINIEJSZY RYSUNEK ROPATRYWAĆ Z ZAŁOŻENIAMI TECHNICZNYMI  
WYTYCZNYMI BUDOWLANymi DOSTAWCY WINDY

**BETON C25/30 WODOSZCZELNY  
DLA ŚCIAN PODSZYBIA**

OBJEKT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH A I B WRAZ Z WZIEBĘDĄ INFRASTRUKTURA I PARKINGIEM		
ADRES:	LUBLINIEC, ul. plk. WACŁAWA WILNIEWCZYCA dz. nr ewid. 1561/15, obr. 0002 - Lubliniec		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT OPRACOW.:	TOM IIIB - PROJEKT KONSTRUKCJI I BUDYNEK B		
NAZWA RYS.	RYSUNEK ZBROJENIA SZYBU WINDOWEGO		
PROJEKTOWAŁ: specjalność:	inż. Eugeniusz DUDEK konst. - budowlana	PODSZ.	NR OPRACOWAŁ: GT-10/33861/16/77
OPRACOWAŁ: specjalność:	inż. Eugeniusz DUDEK konst. - budowlana	PODSZ.	NR OPRACOWAŁ: GT-10/33861/16/77
DATA OPRAC.: 07.2023	SKALA: 1:25/10	NR LECOWCY:	NR OPRAC.: <b>K4/R</b> Wnd - 0