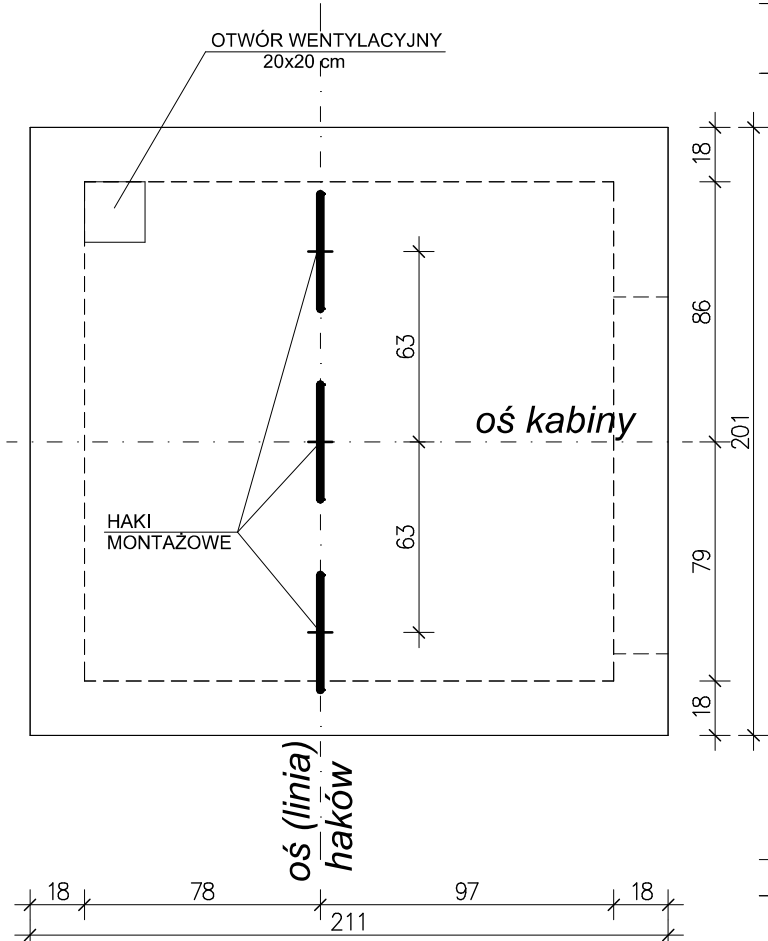
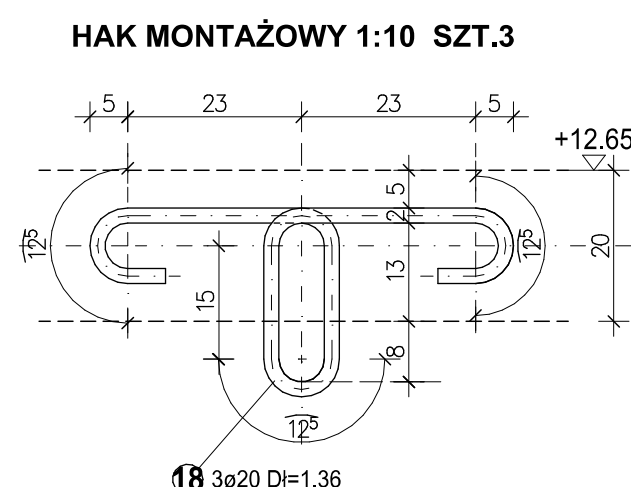
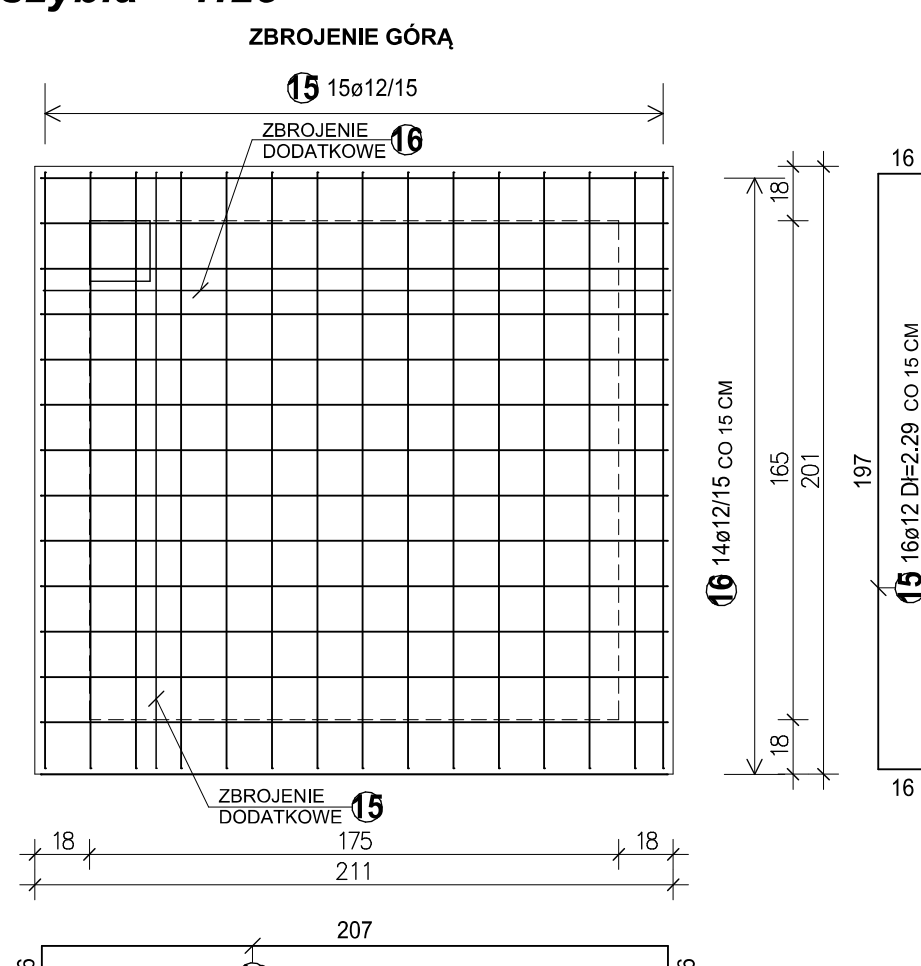
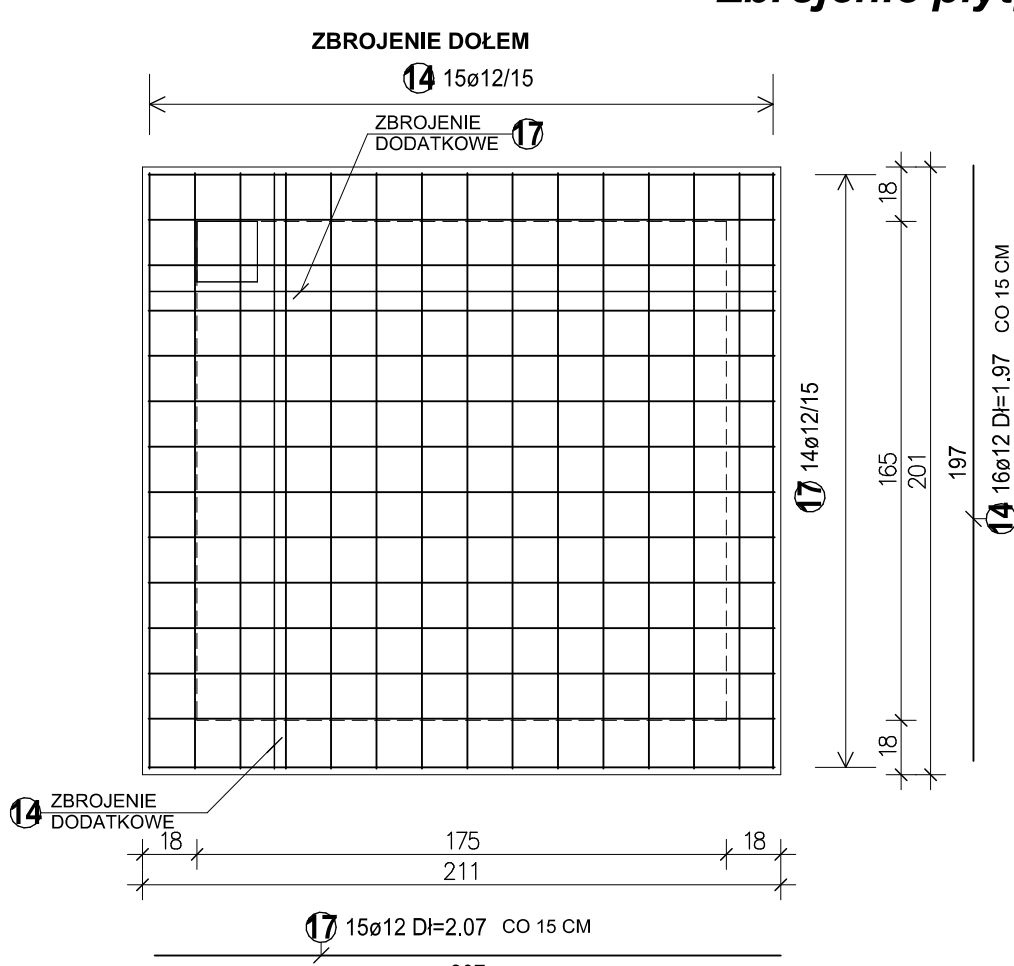


Zbrojenie płyty nadswybia 1:25

ZESTAWIENIE STALI

ZESTAWIENIE STALI DLA SZYBU			
Stal A-0 SiOS-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
18	82	18	3.33

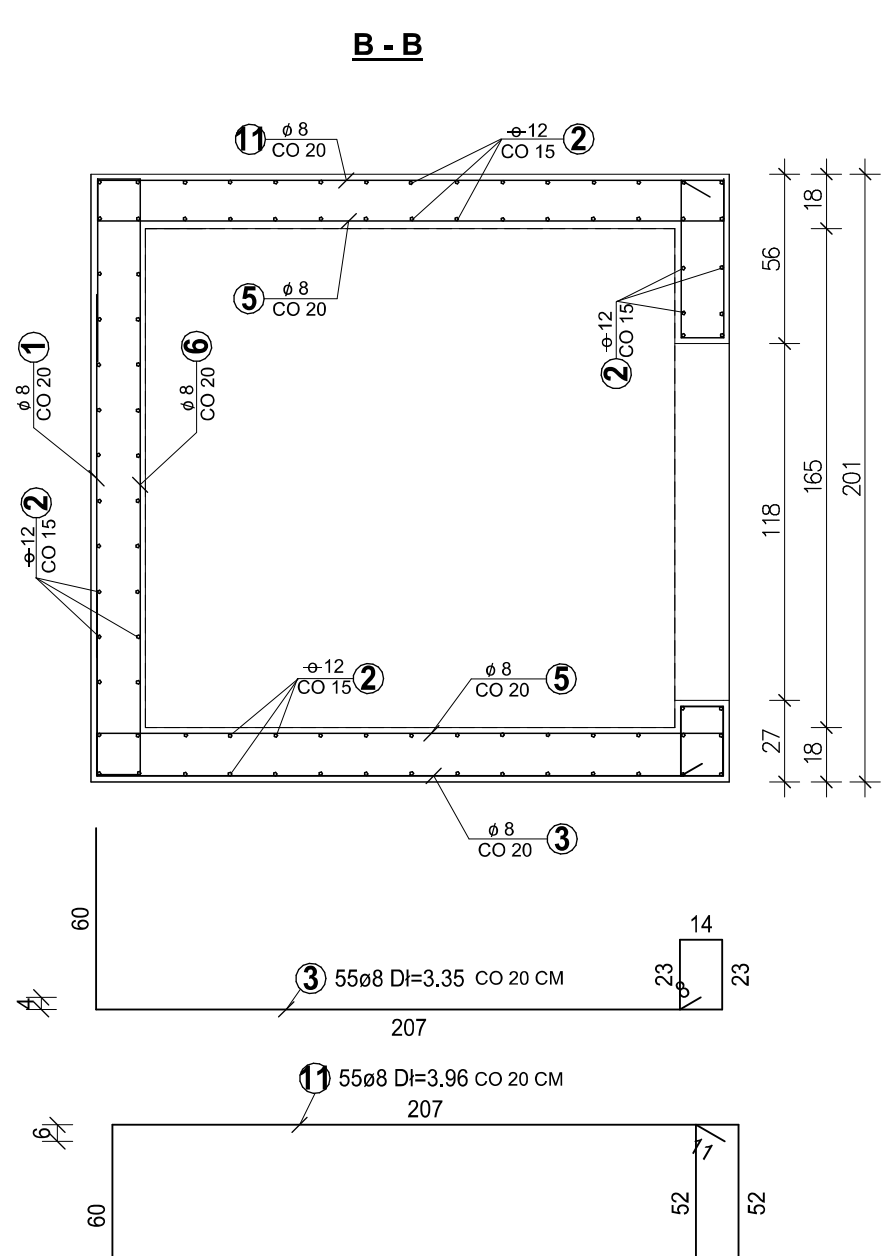
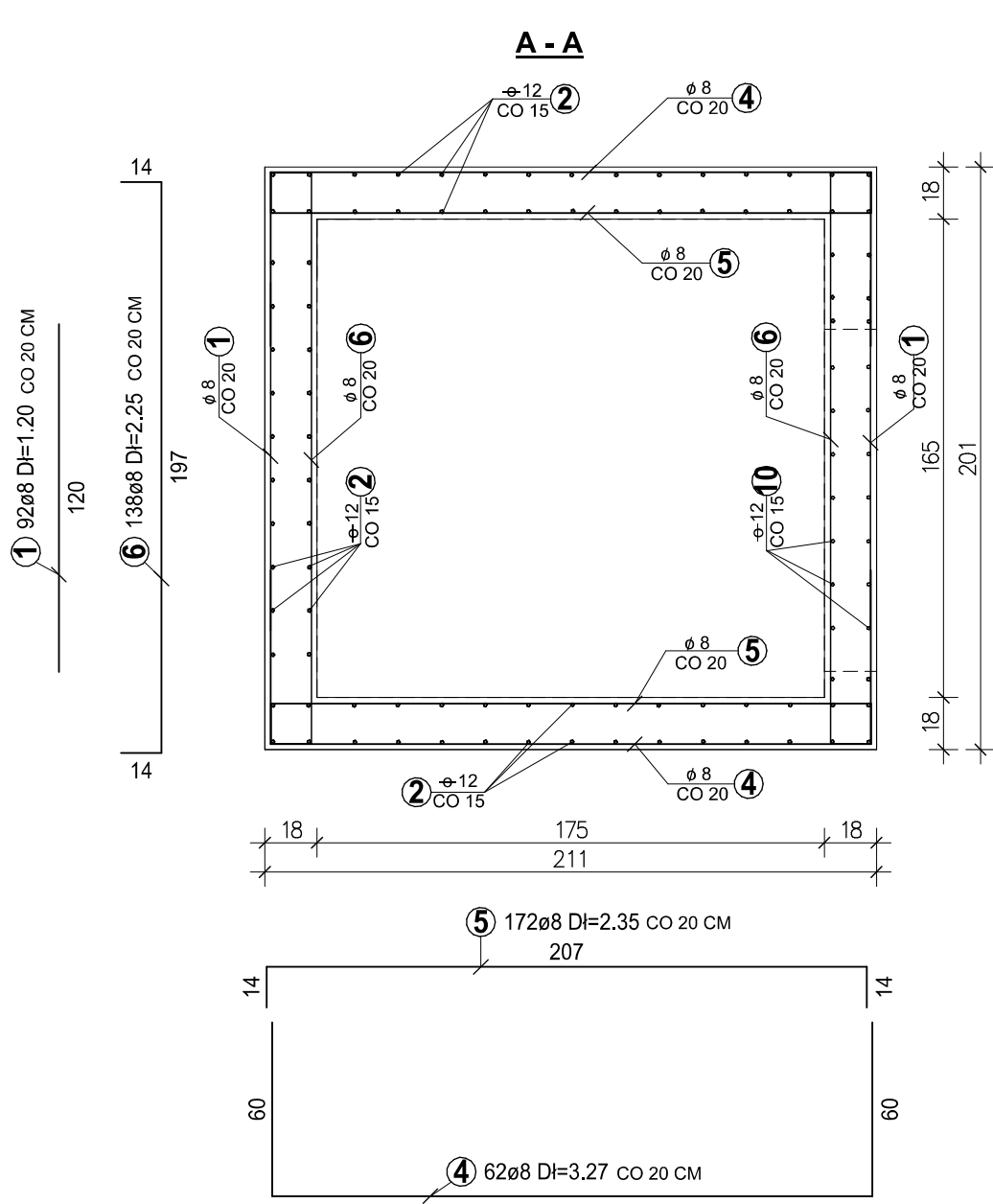
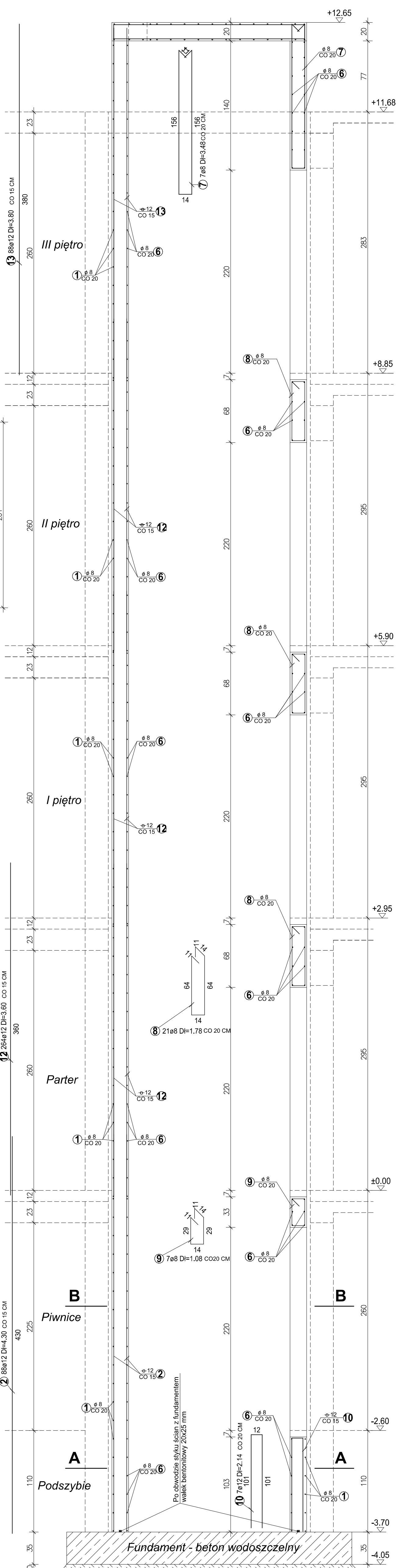
Średnica	12	1490.22
Łączna długość	1678.18	1490.22
Łączna masa		1490.22

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

17	15	12	2.07
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 PODCIĘCIA**

OBIEKT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELOLODZYNICZYCH A I B WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ I PARKINGIEM		
ADRES:	LUBLINIEC, ul. plk. WACŁAWA WILNIWCZYCA dz. nr ewid. 156/151, obr. 0002 - Lubliniec		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT OPRACOW.:	TOM IIIa - PROJEKT KONSTRUKCJI I BUDYNEK A		
NAZWA RYS.	RYSUNEK ZBROJENIA SZYBU WINDOWEGO		
PROJEKTOWAŁ: specjalność	inż. Eugeniusza DUDEK konst. - budowlana	POCZT:	GT-WH/83861/16/77
SPRAWDZIŁ: specjalność	inż. Cezary MARKOWSKI konst. - budowlana	POCZT:	MS-UPRABUD/MS-UPRABUD/
DATA OPRAC.	07.2023	SKALA:	1:25/10
		MS-UDOWOY:	UAN-VBI-7342/262/93 VER. 01 K4A Wzd. 0-0