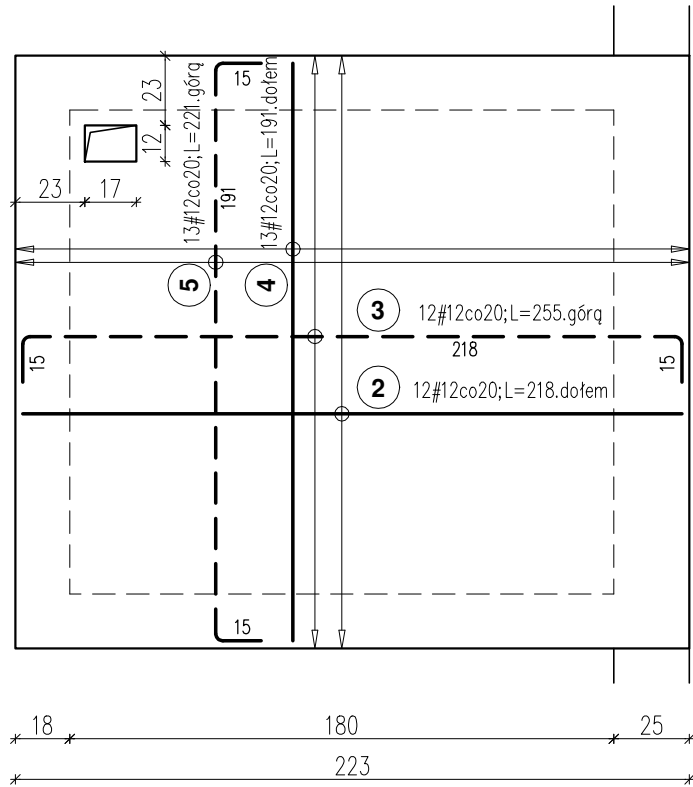
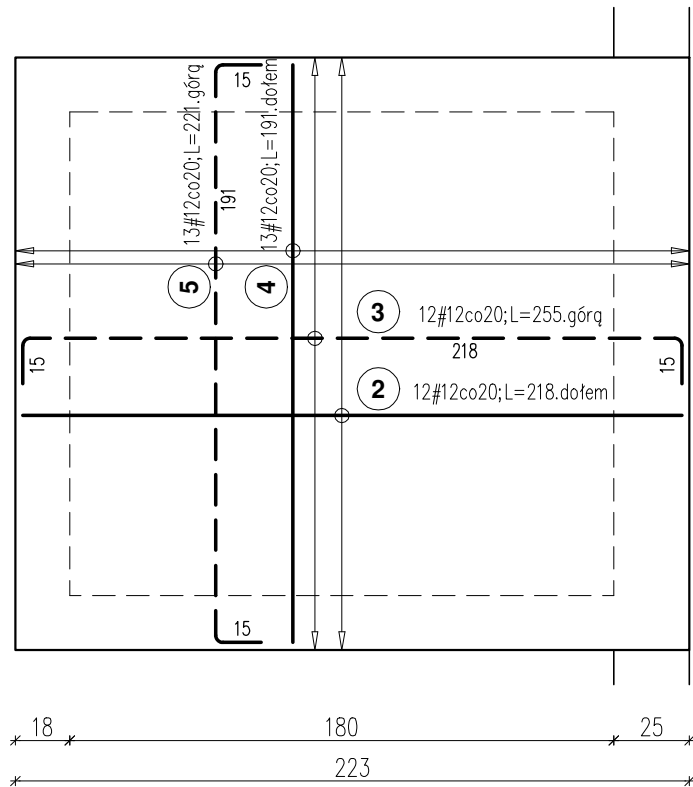


Płyta górna szybu
ilość elementów: 1

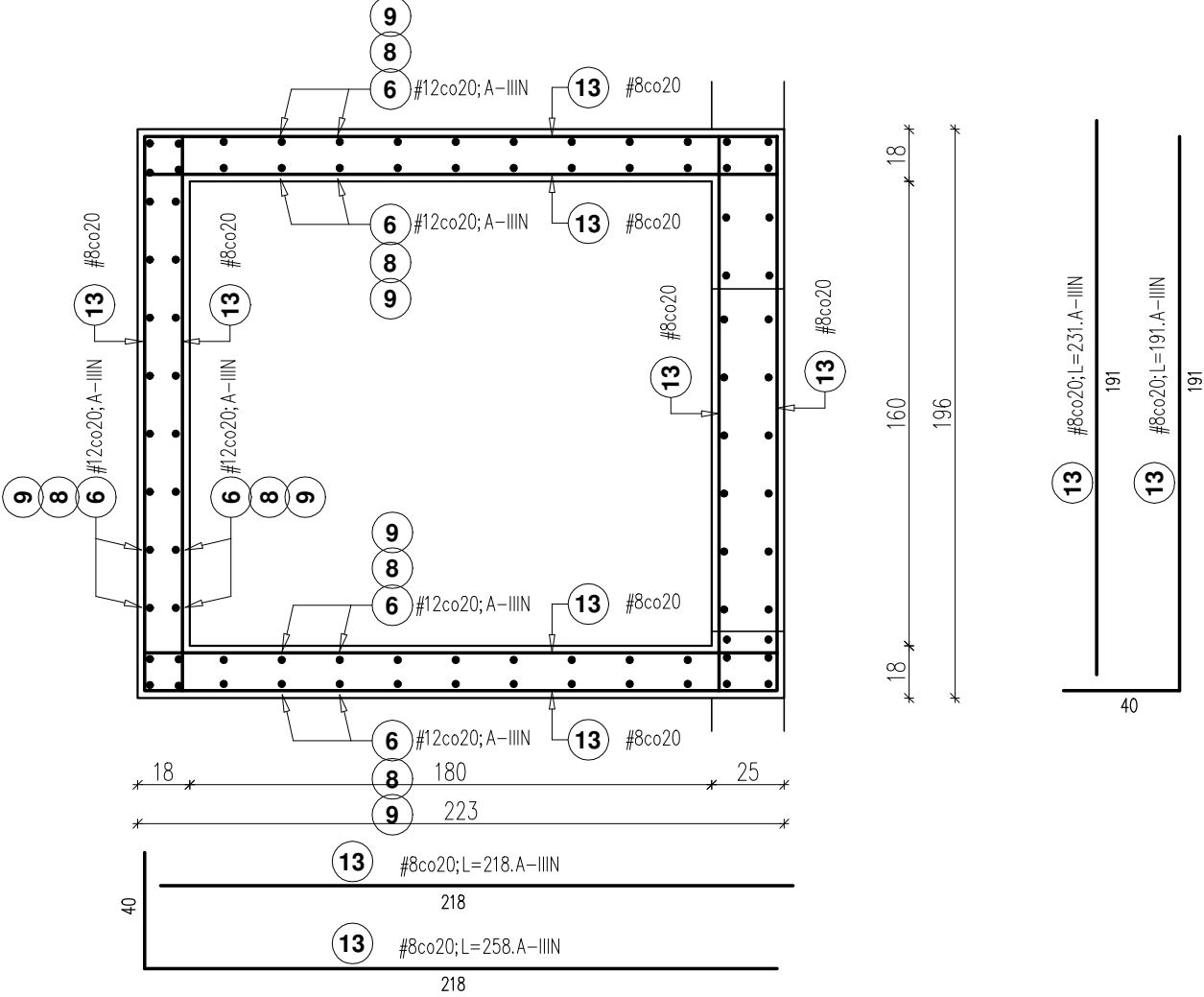


UWAGA: W płycie górnej osadzić haki montażowe
wykonać otwory technologiczne wg specyfikacji dystrybutora.

Płyta dolna szybu
ilość elementów: 1



Przekrój poziomy – ściany



ZESTAWIENIE STALI – szyb dźwigowy								
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN # 8	A-IIIN # 12
	A-0	A-IIIN						
1		12	310	52	1	52		161,20
2		12	218	12	2	24		52,32
3		12	255	12	2	24		61,20
4		12	191	13	2	26		49,66
5		12	221	13	2	26		57,46
6		12	200	114	1	114		228,00
7		12	173	12	1	12		20,76
8		12	450	114	1	114		513,00
9		12	307	114	1	114		349,98
10		12	195	12	1	12		23,40
11		12	90	12	1	12		10,80
12		12	170	10	1	10		17,00
13	8		1200			114	1368,00	
14	8		29	72	1	72	20,88	
14	8		36	25	1	25	9,00	
15		12	220	8	1	8		17,60
15		12	190	8	1	8		15,20
Długość wg średnic (m)							1397,88	1577,58
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,395	0,888
Masa łączna wg średnic (kg)							552,16	1400,89
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							552,16	1400,89
Ogółem (kg)							1953,05	

Beton: C20/25 (B25)
Stal: A-IIIN BSt500S
A-0 St0S-b
Otulina: c=5,0cm

Inwestycja: BUDOWA BUDYNKU KLUBOWO – SZATNIOWEGO Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ I ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM ORAZ ZAPLECZEM SPA (SAUNY, BASEN, SZATNIE, SALA FITNES) Z MIEJSCAMI NOCLEGOWYMI WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SUPRAŚLU PRZY UL. KONARSKIEGO			
RYСУNEK:	ETAP I+II: Szyb dźwigowy, elementy.		
INWESTOR:	Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl		
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Sanejko upr. proj. w specj. konstr. Nr B1/138/93		
OPRACOWAŁ:			
DATA: 10.06.2020	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1: 25	NR RYSUNKU: 11