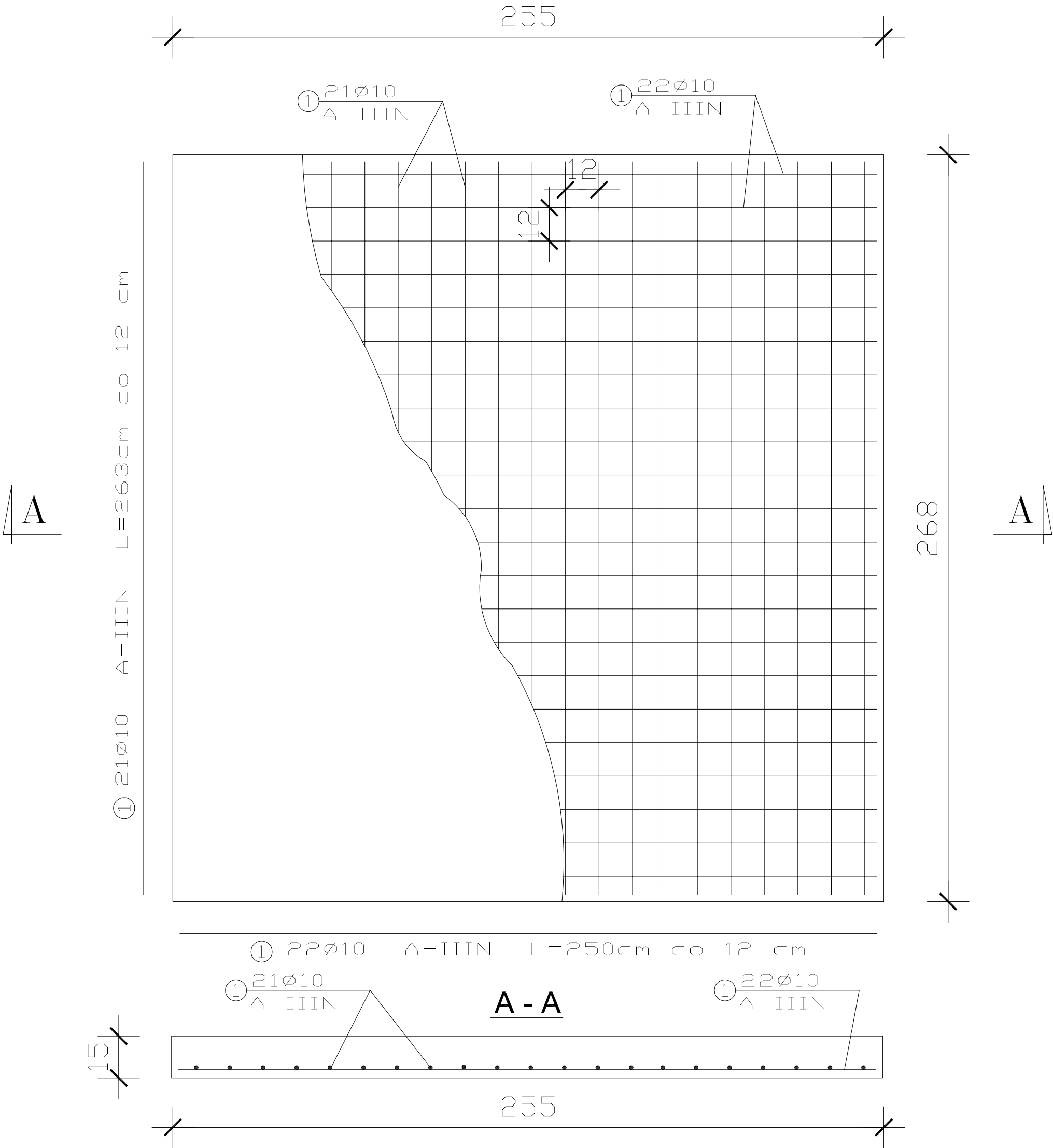


Płyta stropowa szybu windy skala 1:20



ELEMENT	NR PRĘTA	Ø PRĘTA mm	DŁUGOŚĆ PRĘTA m	IŁOŚĆ PRĘTÓW szt.	DŁ.OGÓŁEM A-IIIN #10
	1	#10	2,50	22	55,00
	1	#10	2,63	21	55,23
	DŁUGOŚCI WG Ø			m	110,23
	MASA JEDNOSTKOWA			kg	0,617
	MASA WG Ø			kg	68,01
	MASA RAZEM			kg	68,01

kg

BETON C20/25
STAL A-IIIN

"DOM-BUD" Suwałki			SPECJALN: KONSTRUKCYJNA	
TEMAT:	Rozbudowa budynku o zewnętrzny szyb dźwigowy	STADIUM: PB		NR RYS.:
		SKALA: 1:20		K2
ADRES:	ul. Ludwika Michała Paca 4 16-400 Suwałki nr 25738	RYSUNEK: płyta stropowa szybu windy		
IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Lucyna Huryn	SUW-106/87	29.10.2018	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Klimko	SUW-23/92	29.10.2018	