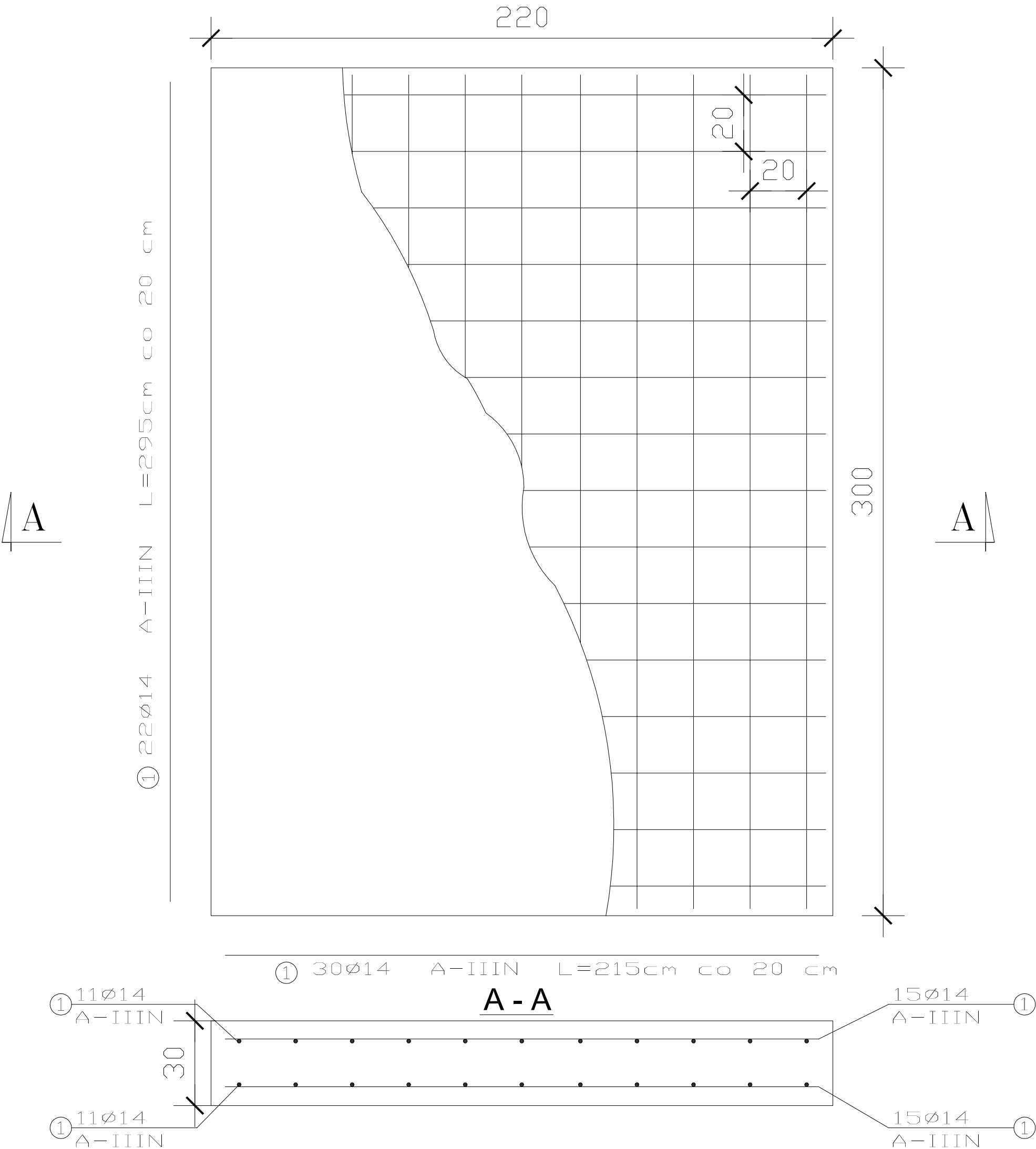


Płyta fundamentowa pod szyb windy skala 1:20



ELEMENT	NR PRĘTA	Ø PRĘTA mm	DŁUGOŚĆ PRĘTA m	IŁOŚĆ PRĘTÓW szt.	DŁ.OGÓŁEM A-IIIN #14
	1	#14	2,95	22	64,90
	1	#14	2,15	30	64,50
	DŁUGOŚCI WG Ø				m 129,40
	MASA JEDNOSTKOWA				kg 1,21
	MASA WG Ø				kg 156,57
	MASA RAZEM				kg 156,57

A - A

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	K3	
ADRES:	ul. Ludwika Michała Paca 4 16-400 Suwałki nr 25738	RYSUNEK: płyta fundamentowa 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	