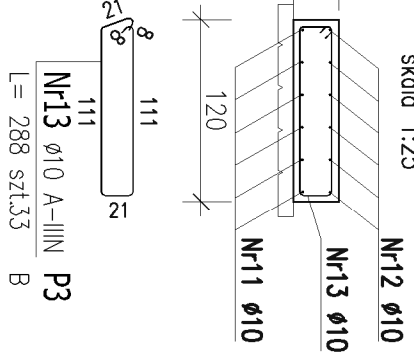
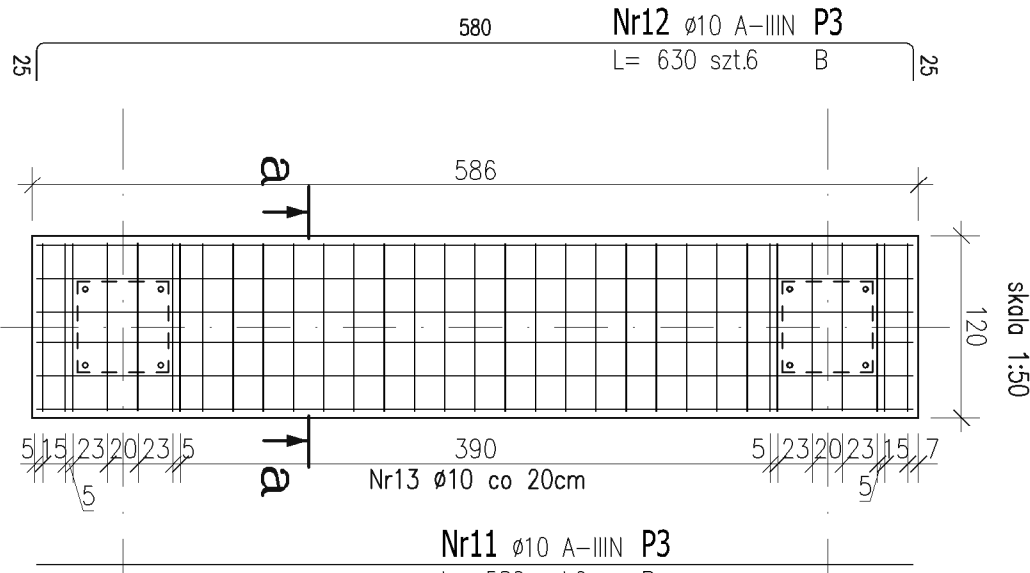
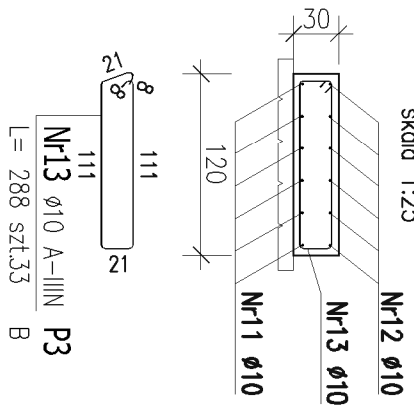
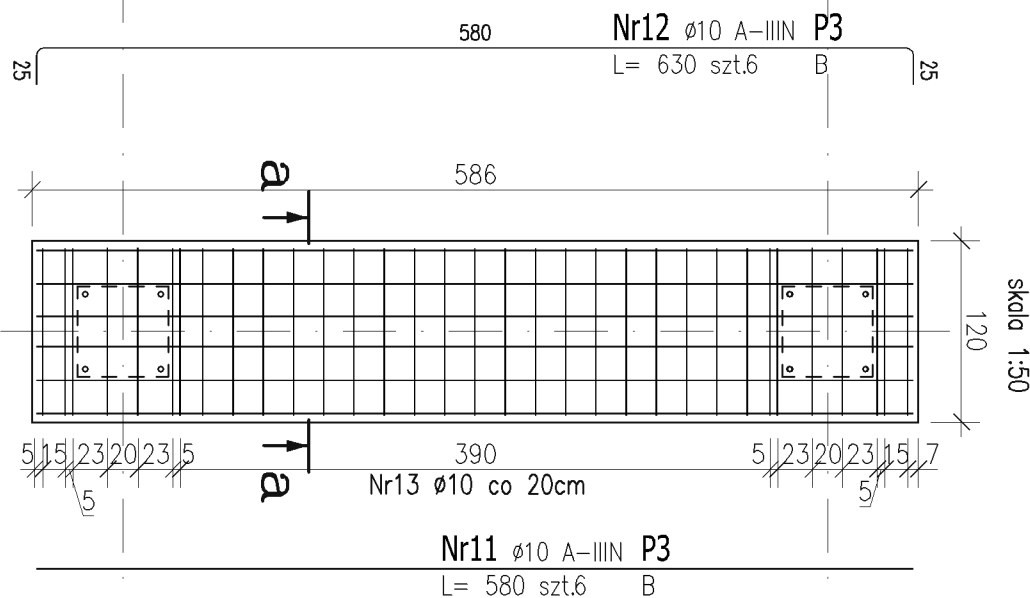


Zbrojenie płyt pod łaser

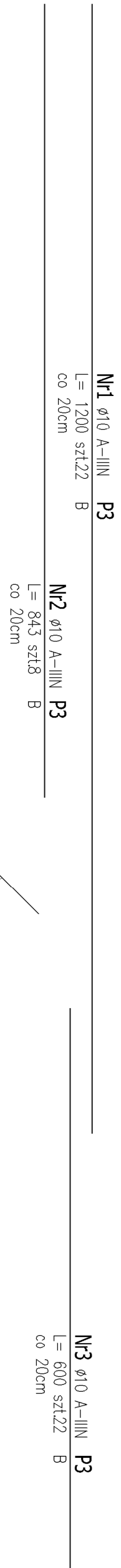
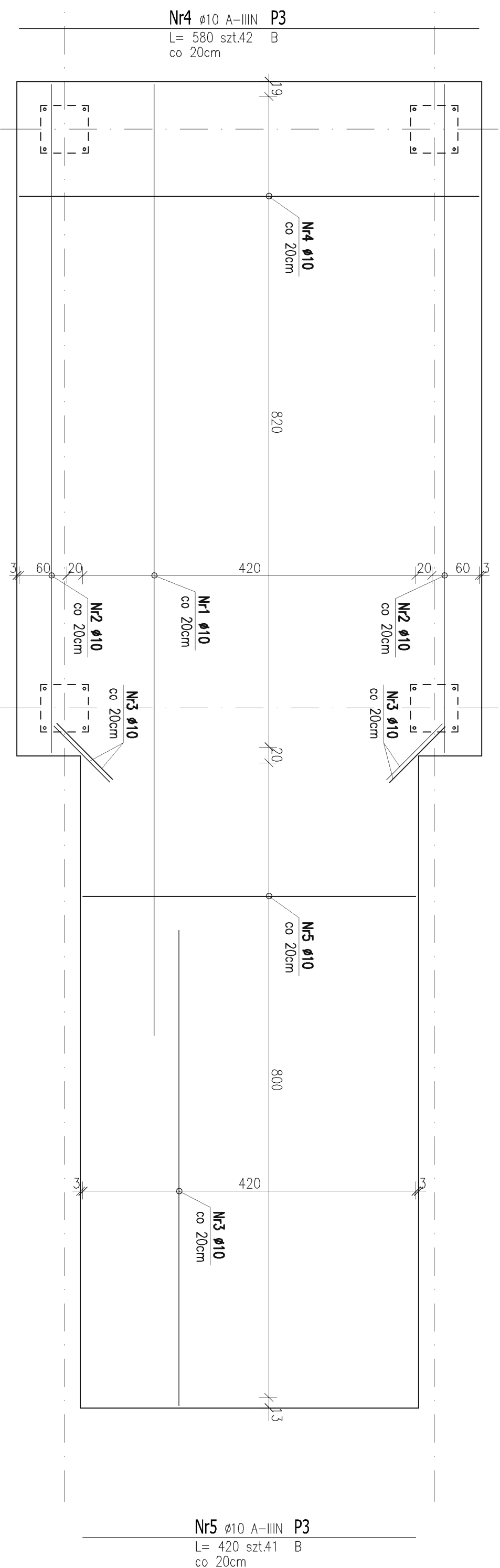
Płyta P3a



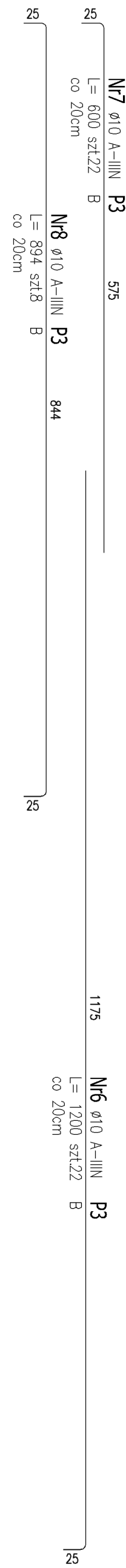
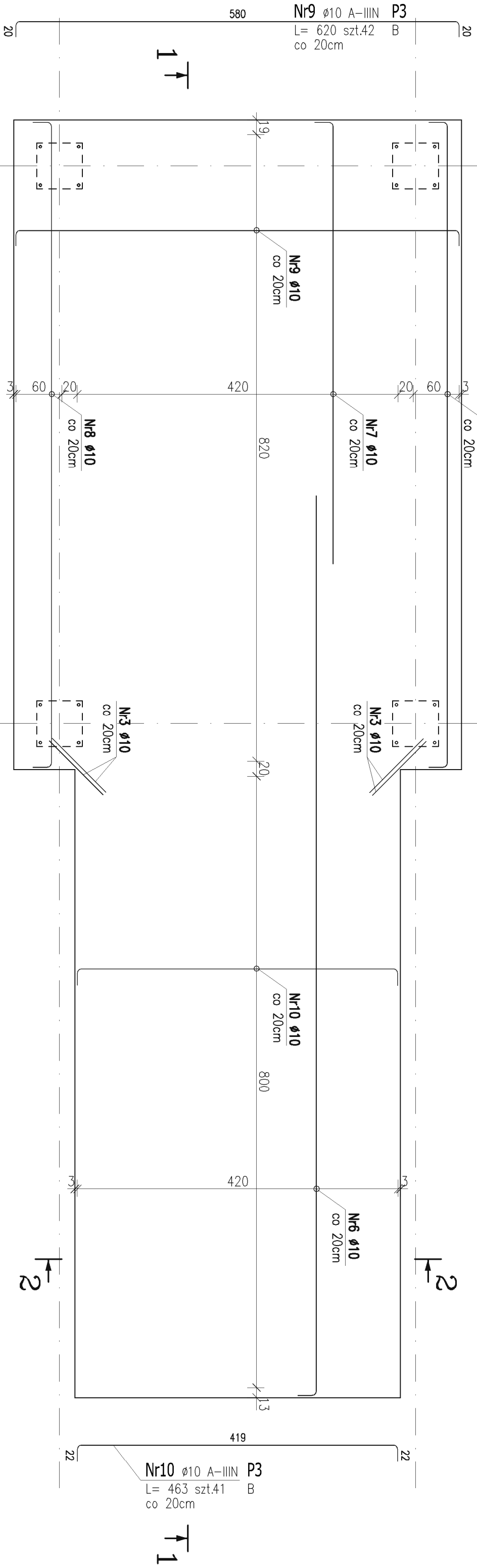
Płyta P3b



Płyta P3c – zbrojenie dolne

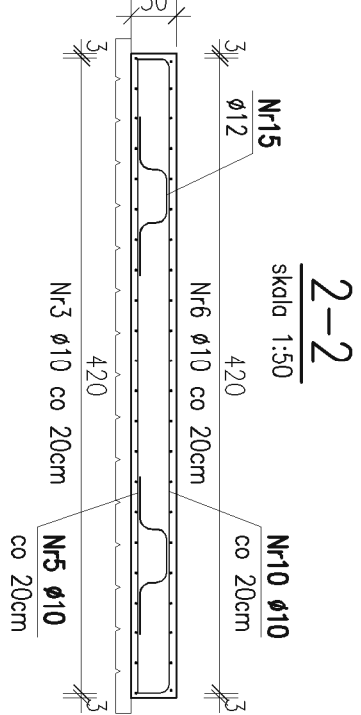
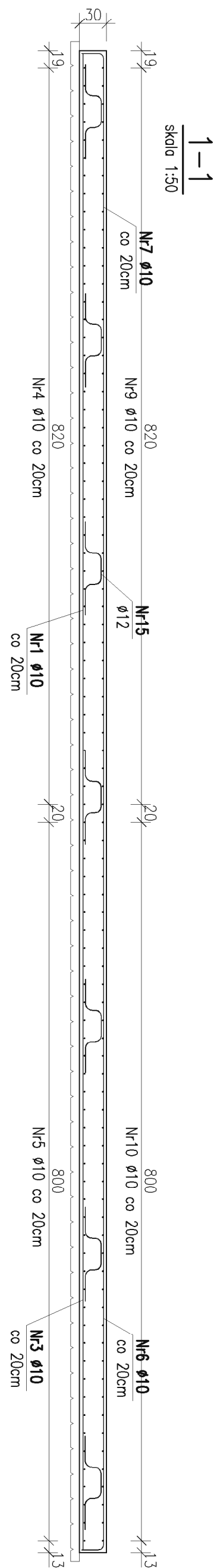


Płyta P3c – zbrojenie górne



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTOWI x POZ.	RAZEM	A=I10	A=I12
Poz. P3 – Płyta pod laser – 1 szt.							
	1	10	12,000	22	1	22	264,00
	2	10	8,430	8	1	8	67,44
	3	10	6,000	22	1	22	132,00
	4	10	5,800	42	1	42	243,60
	5	10	4,200	41	1	41	172,20
	6	10	12,000	22	1	22	264,00
	7	10	6,000	22	1	22	132,00
P3	8	10	8,940	8	1	8	71,52
	9	10	6,200	42	1	42	260,40
	10	10	4,630	41	1	41	189,83
	11	10	5,800	12	1	12	69,60
	12	10	6,300	12	1	12	75,60
	13	10	2,880	66	1	66	190,08
	14	10	1,000	8	1	8	8,00
	15	12	1,400	18	1	18	25,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			2140,27				
MASA JEJNOSTKOWA [kg/m]			0,617				
MASA [kg]			1320,55				
MASA OKŁADNIA [kg]			1342,92				



Uwagi!  
Góra wszystkich projektowanych fundamentów powinna być płaska, równa i na jednym poziomie (tolerancja +/-5 mm)

Beton – C25/30  
chudy beton – C16/20  
Stal zbrojeniowa – A-IIIN (RB500W)  
otulina dolna i boczna – 4cm  
otulina górna – 2,5cm

INFORMACJE		DANE TECHNICZNE		DANE	
P I T T		Innowacyjny 88-100 ul. Koźmierz Wielkiego 36		Luty 2025r.	
POLE ZOBACZEŃ		tel. 601 645 275    pht@pitt.com.pl		Cena	
OPIS PROJEKTU		mgr inż. Andrzej Niekłosewicz		INWENTCJA	
PROJEKTANT		FEL PROJEKT		INWENTCJA	
SYGNATURA		LHANN-2710/03/05		ul. Mielonów 7, 88-100 Inowrocław	
Wskazano		27.03.2025		ul. Mielonów 7, 88-100 Inowrocław	
P1		150		ul. Mielonów 7, 88-100 Inowrocław	
Data		2025		ul. Mielonów 7, 88-100 Inowrocław	

Fundament pod łaser

Zbrojenie płyty poz.P3