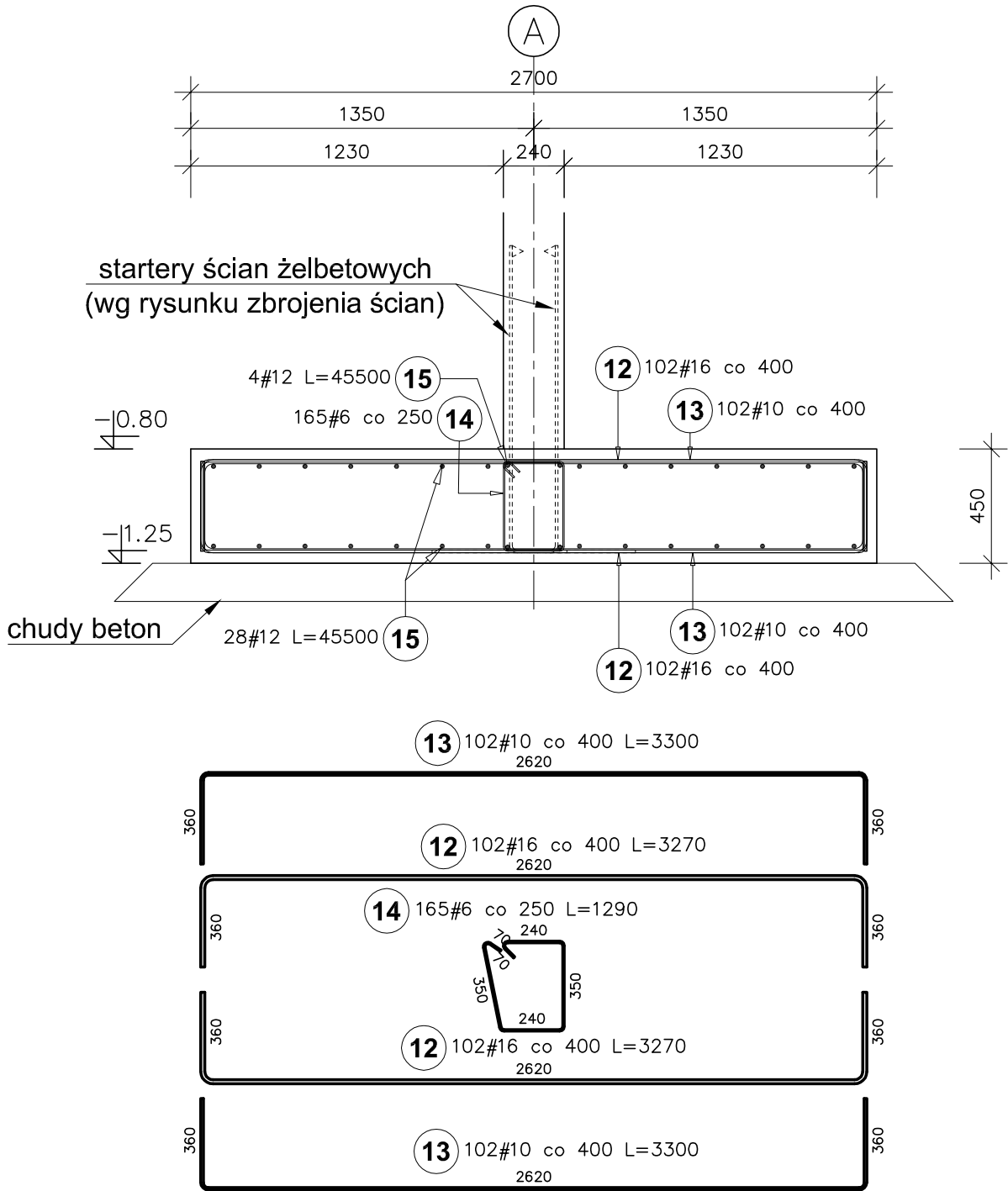


Ława fundamentowa ŁF 270x45, L=41,30m

W osiach A/1-8

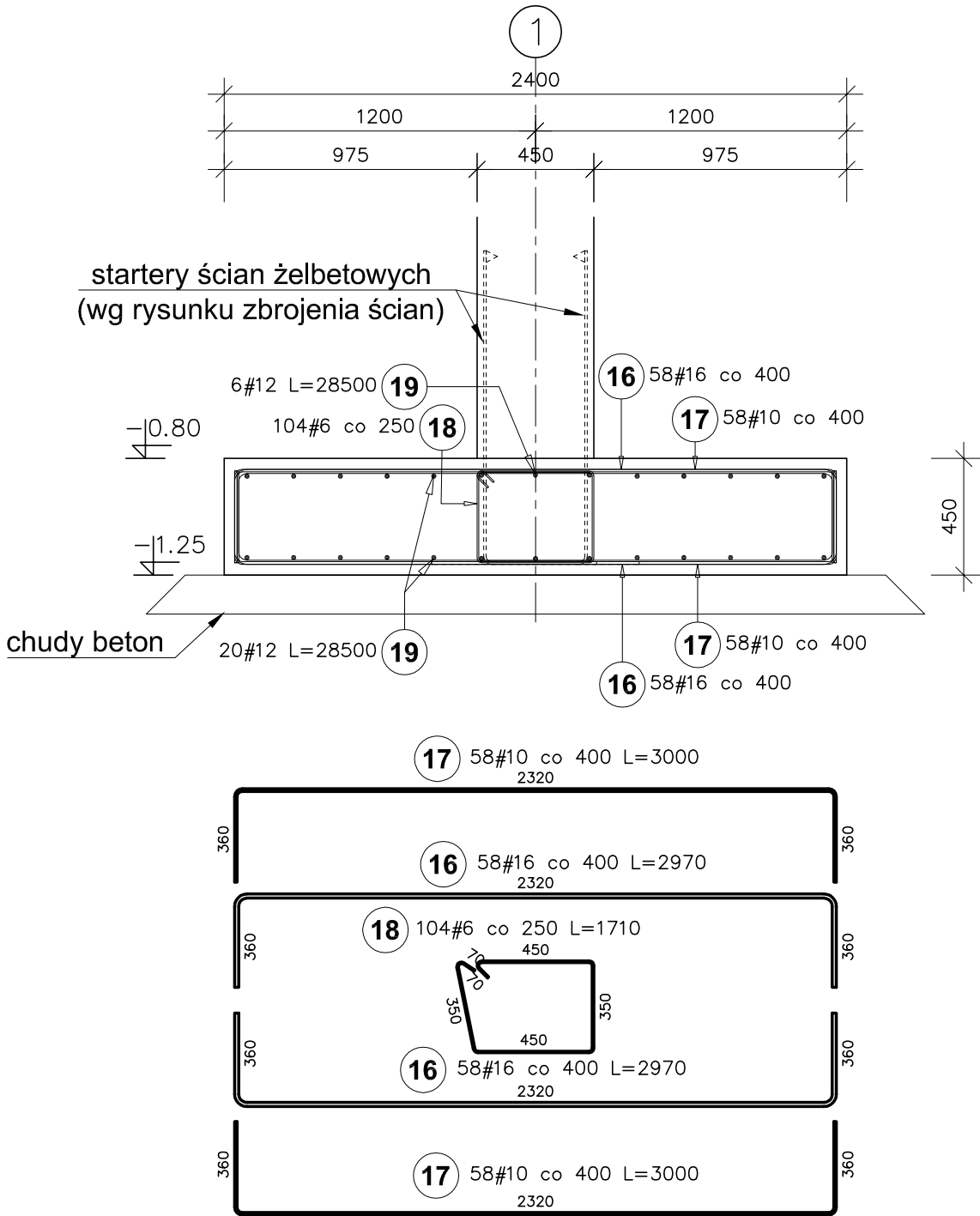
Liczba elementów: 1



Ława fundamentowa ŁF 240x45, L=25,70m

W osiach 1/A-F

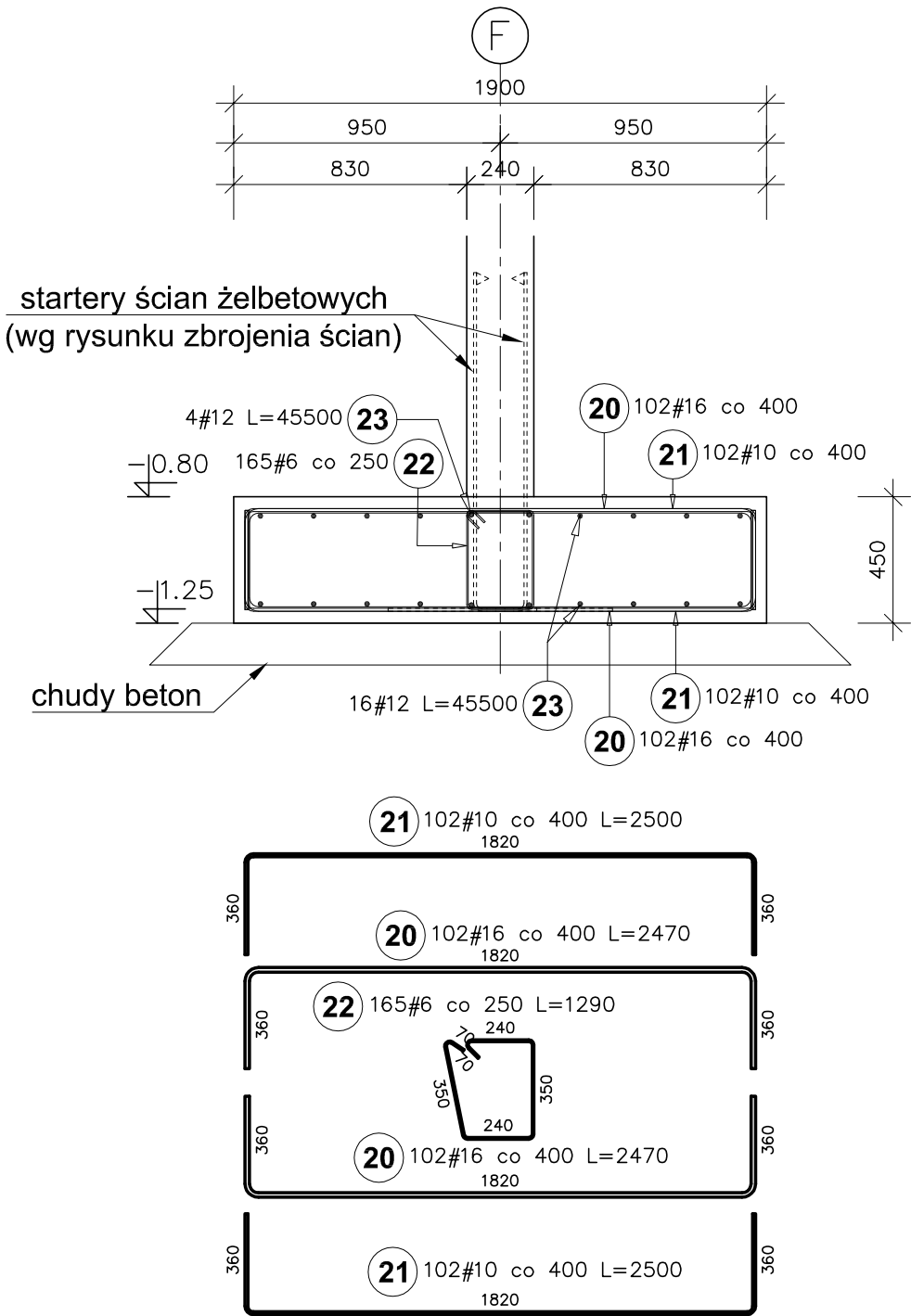
Liczba elementów: 1



Ława fundamentowa ŁF 190x45, L=41,30m

W osiach F/1-8

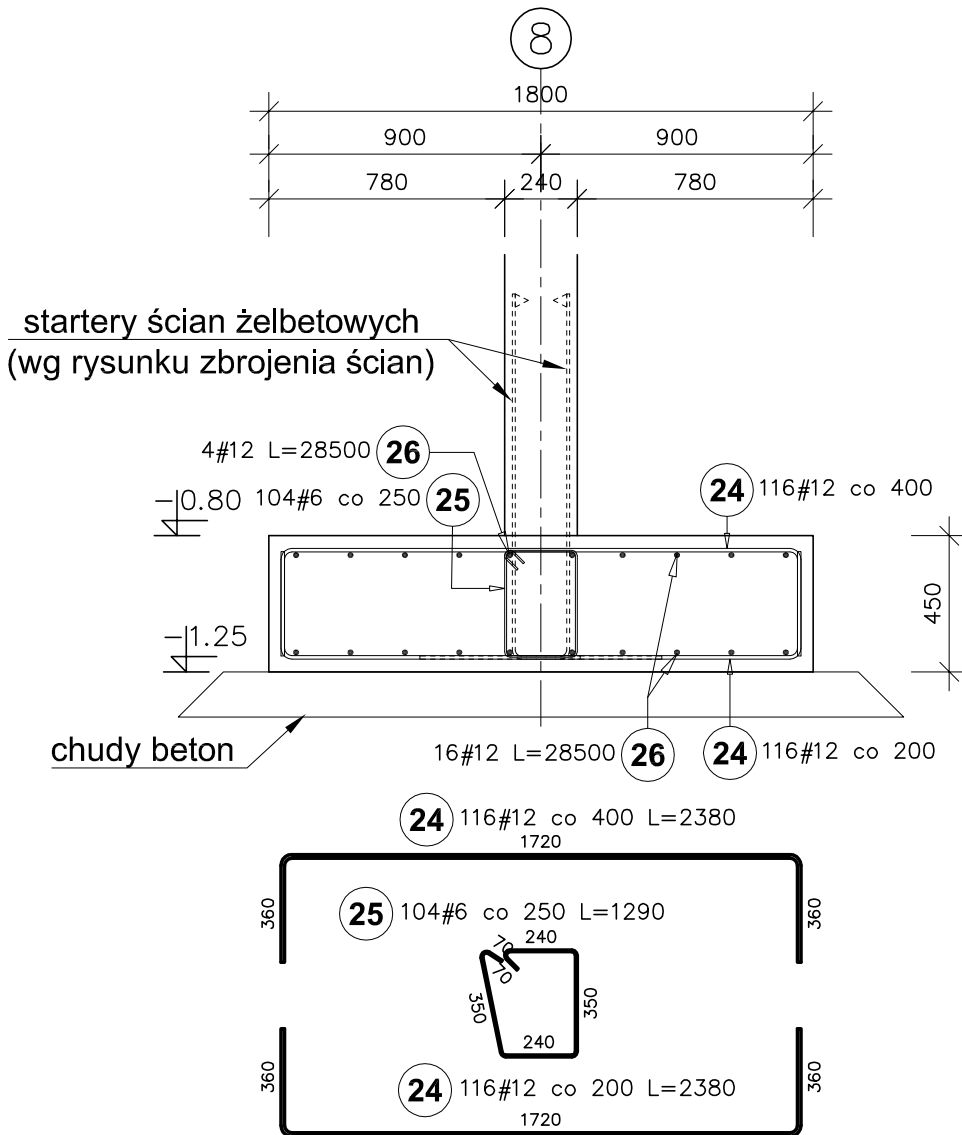
Liczba elementów: 1



Ława fundamentowa ŁF 180x45, L=25,70m

W osiach 8/A-F

Liczba elementów: 1



±0,00 = 307.70m n.p.m.

Beton C30/37 W8
Chudy beton C12/15
Stal zbrojeniowa AIIIIN (B500SP)
Stal profilowa S355

Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN			
						# 6	# 10	# 12	# 16
12	16	3270	204	1	204				667,08
13	10	3300	204	1	204		673,20		
14	6	1290	165	1	165	212,85			
15	12	45500	32	1	32			456,00	
16	16	2970	116	1	116				344,52
17	10	3000	116	1	116		348,00		
18	6	1710	104	1	104	177,84			
19	12	28500	26	1	26			741,00	
20	16	2470	204	1	204				503,88
21	10	2500	204	1	204		510,00		
22	6	1290	165	1	165	212,85			
23	12	45500	20	1	20			910,00	
24	12	2380	232	1	232			552,16	
25	6	1290	104	1	104	134,16			
26	12	28500	20	1	20			570,00	
Długość wg średnic (m)						737,70	531,20	2229,16	515,48
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						163,77	944,75	755,48	394,46
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						7258,47			
Ogółem (kg)						7258,47			

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 12		
	Temat:	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHALICKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIASTOWYM O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ "		
	Inwestor:	Zgromadzenie Świętego Michała Archaniola w Markach Al. M. J. Piłsudskiego 248 / 252 , 05-261 Marki		Rok 2019
	Adres:	Miejsce Piastowa, dz Nr. 1284 / 1 ; 1284 / 3 ; 1284 / 4		SKALA 1:25
	Temat rysunku:	ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH		
	Branża:	konstrukcyjna		Podpis:
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (upr. Nr 81/91)		II-3K
	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Parylak specjalność konstr. budowlana upr. Nr PDK/0177/POOK/12		