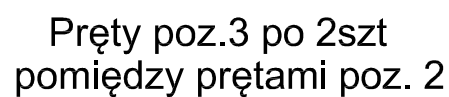
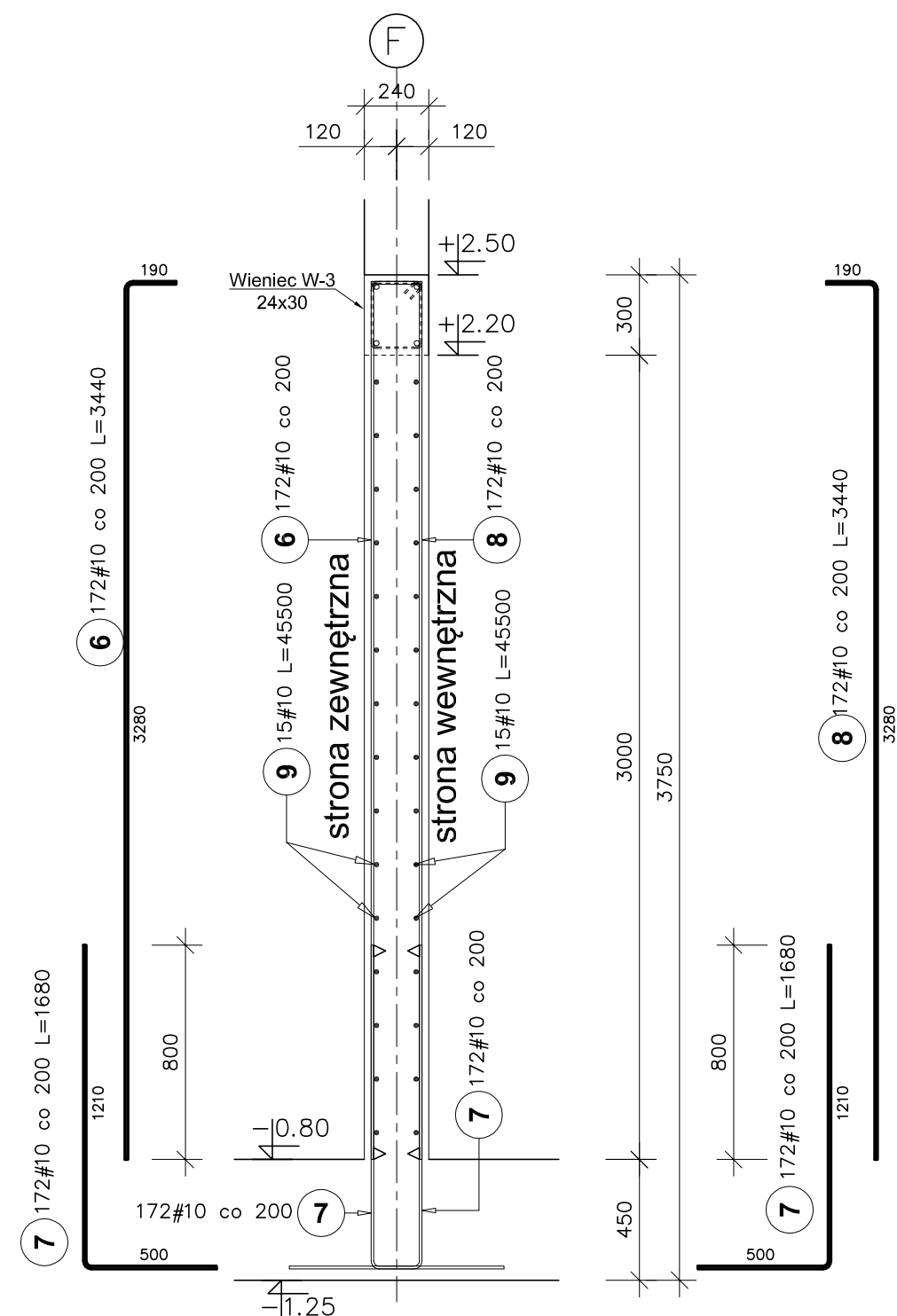


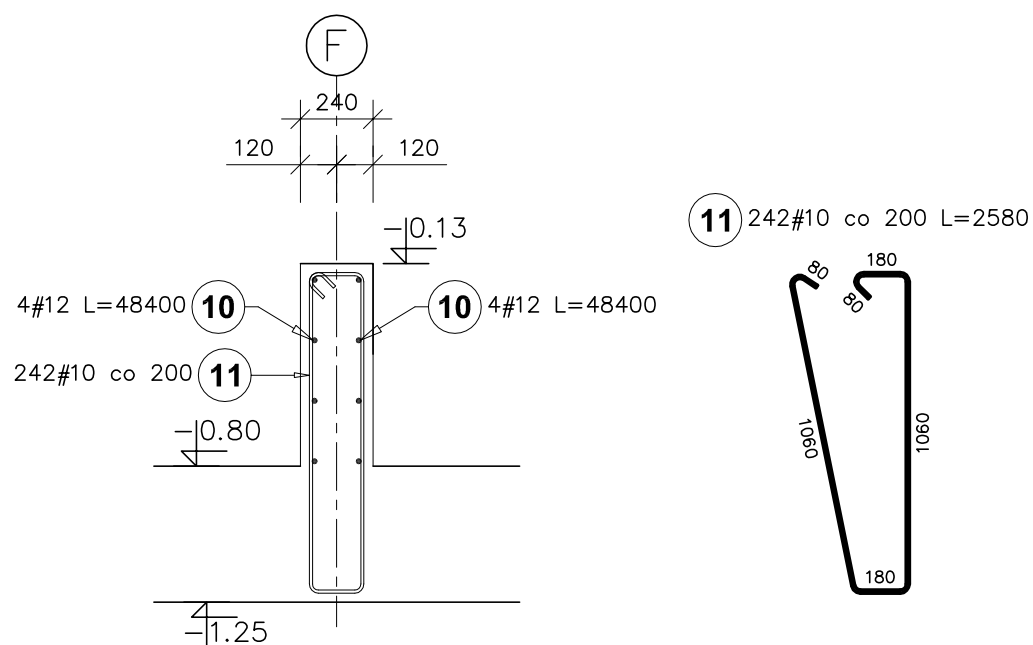
Liczba elementów: 1



Liczba elementów: 1



Liczba elementów: 1



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 10	# 12
1	10	4840	172	1	172	832,48	
2	10	1680	344	1	344	577,92	
3	12	2280	344	1	344		784,32
4	10	4840	172	1	172	832,48	
5	10	45500	44	1	44	2002,00	
6	10	3440	172	1	172	591,68	
7	10	1680	344	1	344	577,92	
8	10	3440	172	1	172	591,68	
9	10	45500	30	1	30	1365,00	
10	12	48400	8	1	8		387,20
11	10	2580	242	1	242	624,36	
Długość wg średnic (m)						7995,52	1171,52
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						4933,24	1040,3
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						5973,55	
Ogółem (kg)						5973,55	

$\pm 0,00 = 307.70\text{m n.p.m.}$

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

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX"		
		Oktawin Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 12		
	Temat:	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHAŁICKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIASTOWYM O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ"		
	Inwestor:	Zgromadzenie Świętego Michała Archanioła 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 ŚCIAN ŻELBETOWYCH W OSIACH A/1-8 i F/1-4		
	Branża:	architektoniczno - budowlana	Podpis:	
Projektant :	mgr inż. Oktawin Woźniak specjalność konstr. budowlana upr. (Nr PKD/01/77/00K/191)			
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Parylak specjalność konstr. budowlana upr. Nr PKD/01/77/00K/192			

II-6K