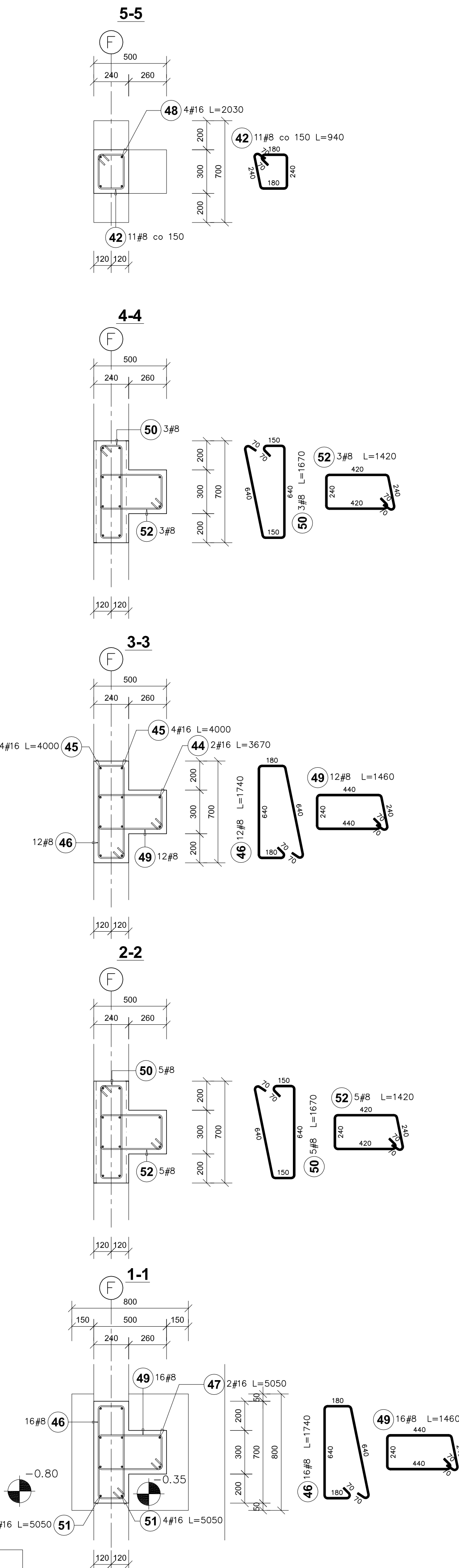
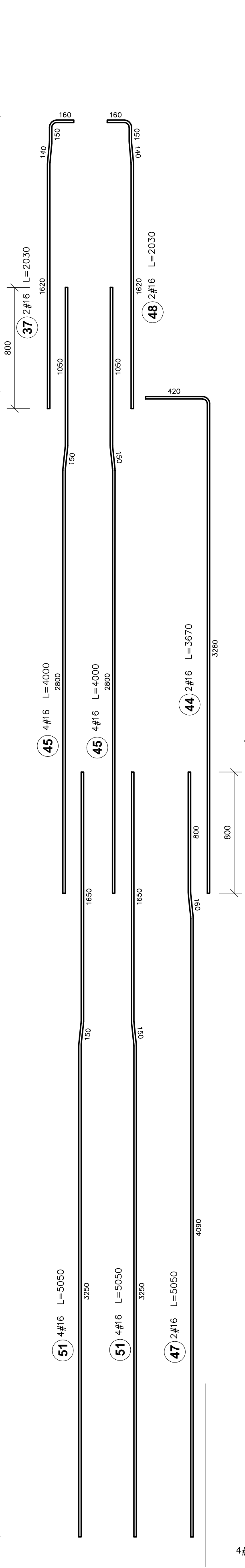
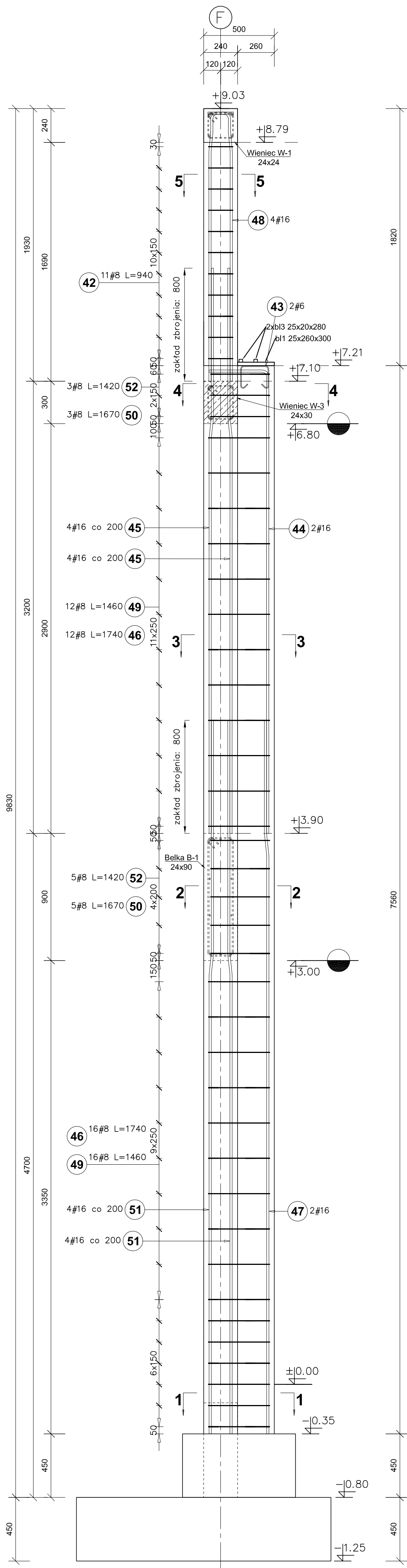


Słup S1L.2
Skala 1:20
Liczba elementów: 3



Beton C25/30 W8
Chudy beton C12/15
Stal zbrojeniowa AIIIIN (B500SP)
Stal profilowa S355

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

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN		
						# 6	# 8	# 16
42	8	940	11	3	33		31,02	
43	6	580	2	3	6	3,48		
44	16	3670	2	3	6			22,02
45	16	4000	8	3	24			96,00
46	8	1740	28	3	84		146,16	
47	16	5050	2	3	6			30,30
48	16	2030	4	3	12			24,36
49	8	1460	28	3	84		122,64	
50	8	1670	8	3	24		40,08	
51	16	5050	8	3	24			121,20
52	8	1420	8	3	24		34,08	
Długość wg średnic (m)						3,48	373,98	293,88
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						0,77	147,72	464,33
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							612,83	
Ogółem (kg)							612,83	

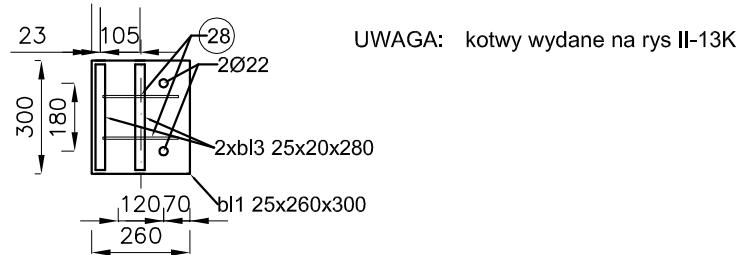
Uwagi:

- 1) Rozpatrywać łącznie z p.t. architektury oraz projektami branżowymi.
- 2) Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu oraz rysunkami powiązany.
- 3) Wymiary sprawdzić na budowie.
- 4) Podczas wykonywania robót ziemnych i fundamentowych wymagany jest stały nadzór geotechniczny.
- 5) Zasady kształtowania zbrojenia (w tym łącznie i kotwienia) należy przestrzegać zgodnie z normą PN-B-03264:2002. Należy przyjąć minimalne długości zakładów dla prętów: #10 $l_0=40\text{cm}$, #12 $l_0=50\text{cm}$, #16 $l_0=65\text{cm}$

PROJEKT WYKONAWCY	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 MICHAŁICZEGO ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIASTOWYM O BUDYNKU HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ "		
	Investor:	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 1:20	
	Temat rysunku:	ZBROJENIE SŁUPÓW SIŁ.2		
	Branda:	architektoniczno - budowlana	Podpis:	NR RYS.
	Projektant:	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (gr. Nr 81/91)		
	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Parzyk specjalność konstr. budowlana (gr. Nr PDK/0177/P00K/12)		
Asystent projektanta:	mgr inż. Iwona Witek specjalność konstr. budowlana			

II-5.6K

Połączenie słupa z dźwigarem



Poz.	Wymiary (mm)	Długość (mm)	Masa (kg)	Liczba	Masa całkowita (kg)
bl.1	25x260	300	15,6	6	94
bl.3	25x20	280	1,12	12	13
SUMA					107