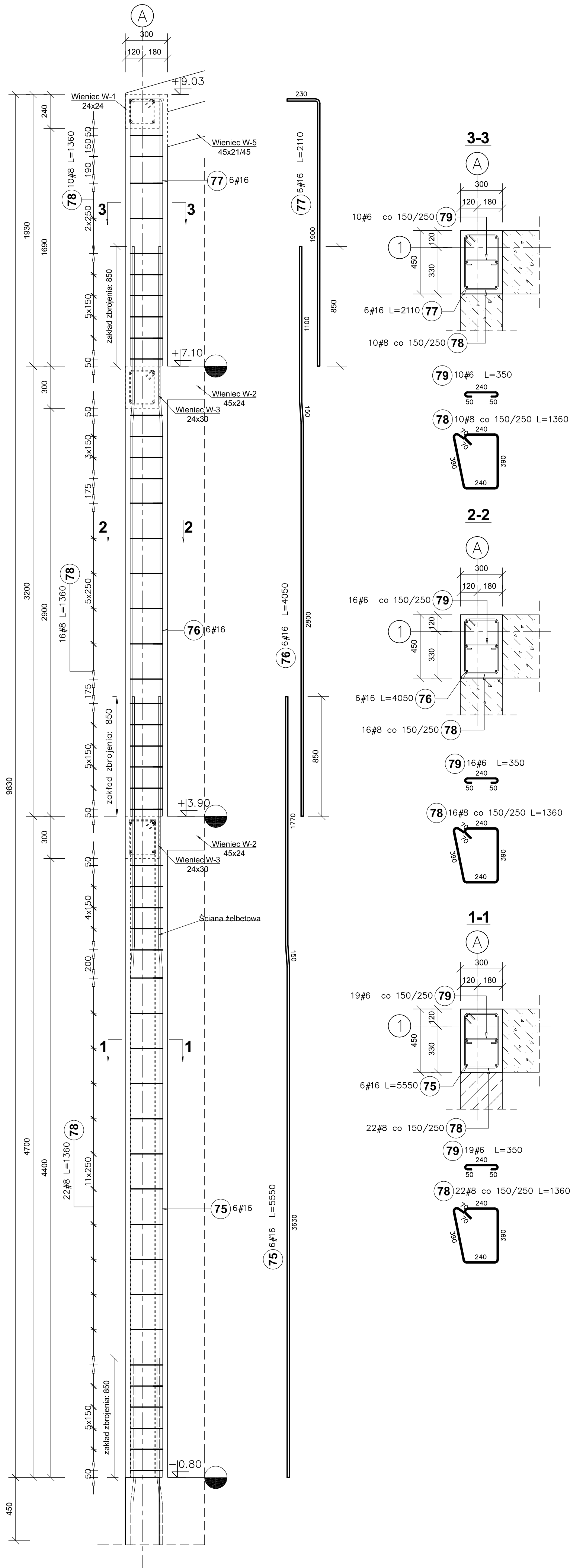


Słup S3.5
skala 1:20
Ilość: 1szt.


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

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

Uwagi:

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

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN		
						# 6	# 8	# 16
75	16	5550	6	1	6			33,30
76	16	4050	6	1	6			24,30
77	16	2110	6	1	6			12,66
78	8	1360	48	1	48		65,28	
79	6	350	45	1	45	15,75		
Długość wg średnic (m)						15,75	65,28	70,26
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						3,50	25,79	111,01
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						140,29		
Ogółem (kg)						140,29		

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 MICHAŁOWSKIEGO ZESPÓŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIASTOWYM O BUDYNKU HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJA 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 1:20
	Temat rysunku:	ZBROJENIE SŁUPA S3.5		
	Brzmia:	architektoniczno - budowlana	Podpis:	NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (pgr Nr 81/91)		II-5.9K
	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Paryśkał specjalność konstr. budowlana upr. Nr PDK01/77/POOK/12		
Asystent projektanta :	mgr inż. Iwona Wójcik specjalność konstr. budowlana			