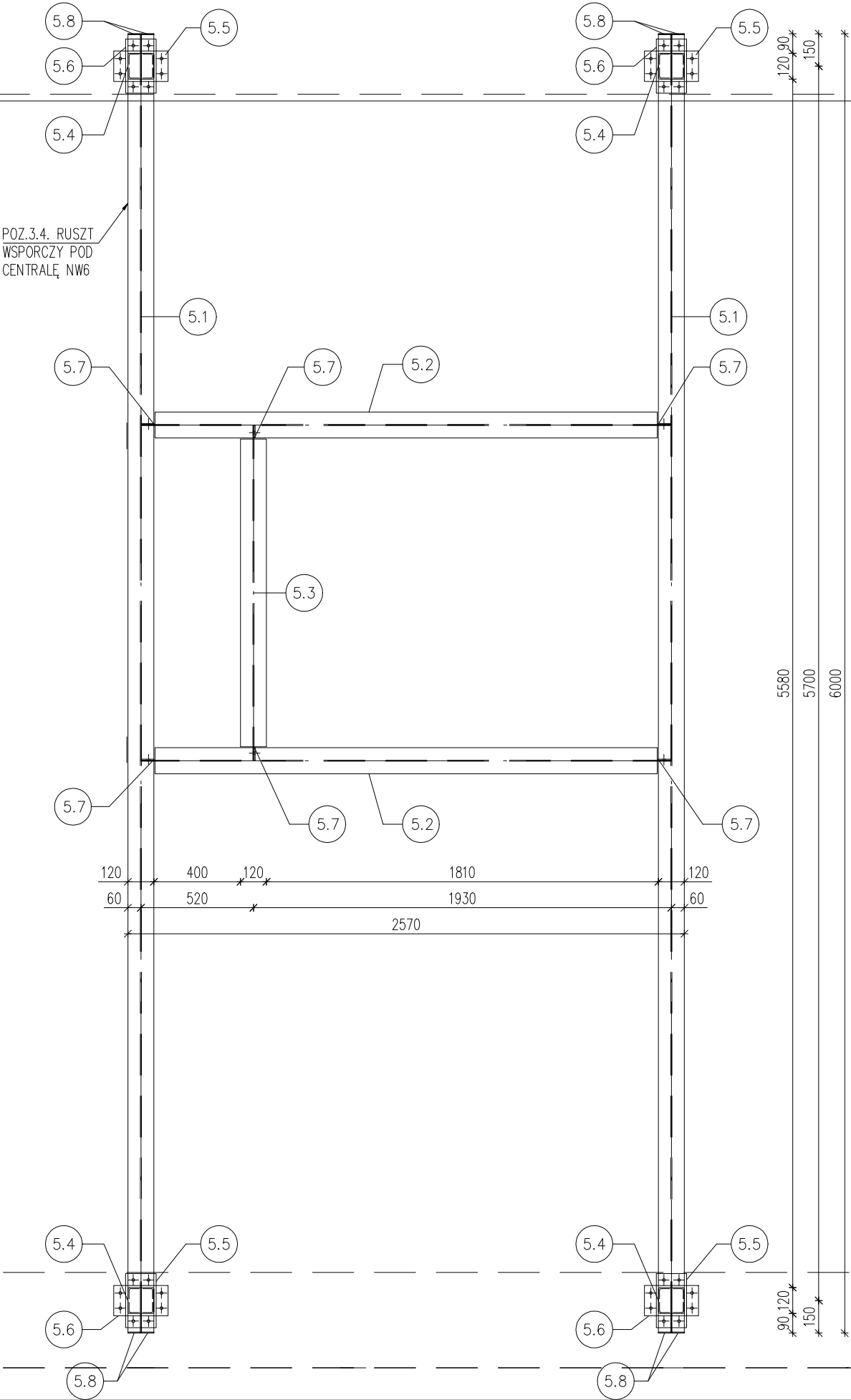


POZ. 3.4. RUSZT WSPORCZY
POD CENTRAŁĘ NW6 1:25



POZ. 3.4 RUSZT WSPORCZY POD CENTRAŁĘ NW6

Nr. Poz	Sztuk	Stal	Typ profilu	Długość	Masa jednostkowa	Masa elementu	Masa całkowita
–	szt.	–	-	[mm]	[kg] lub [kg/mb]	[kg]	[kg]
5.1	2	S235	HEA 120	6000	19,90	119,40	238,80
5.2	2	S235	HEA 120	2440	19,90	48,56	97,11
5.3	1	S235	HEA 120	1540	19,90	30,65	30,65
5.4	4	S235	RK 120 x 120 x 5	1000	17,80	17,80	71,20
5.5	4	S235	BL 140 x 250 x 10	250	10,99	2,75	10,99
5.6	4	S235	BL 140 x 250 x 10	250	10,99	2,75	10,99
5.7	6	S235	BL 57 x 95 x 5	95	2,24	0,21	1,28
5.8	8	S235	BL 57 x 95 x 5	95	2,24	0,21	1,70
UWAGI:					Suma [kg] =		
					+ 1,8 % x Suma [kg] =		
					Razem [kg] =		

- UWAGA!
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - STAL S235
 - STAL NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC OCYNKOWANIE OGNIOWE WG KLASY KOROZYJNOŚCI C3
 - DŁUGOŚĆ SŁUPKÓW POZ. 5.4 PRZYJĄĆ Z NATURY
 - KLASA ŚRUB: 8.8, ŚREDNICA ŚRUB:M12
 - GRUBOŚĆ NIEOPISANYCH SPOIN a=4mm
 - SŁUPKI STALOWE KOTWIĆ DO ISTNIEJĄCYCH PODCIĄGÓW ZA POMOCĄ INIEKCYJNYCH KOTEW CHEMICZNYCH
 - ŚREDNICA KOTWY: M12
 - KLASA KOTWY: 8.8
 - MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ ZAKOTWIENIA: 11cm
 - MINIMALNA NOŚNOŚĆ NA ŚCINANIE: 34kN
 - MINIMALNA NOŚNOŚĆ NA ROZCIĄGANIE: 41,5kN
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA WYSTĘPOWANIA INNYCH WARUNKÓW / WŁAŚCIWOŚCI NIŻ ZAŁOŻONE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU WERYFIKACJI ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH

REWIZJA 01.2025

	MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro: ul. P.E. Strzeleckiego 6/1U, 85-796 Bydgoszcz www.modempojekt.pl biuro@modempojekt.pl tel. stacjonarny: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35			Nr rysunku
				K 14
Inwestor	MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz			Faza
Inwestycja	TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY.			PROJEKT WYKONAWCZY
Adres	ul. Karpacka 30, 85-184 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 492 województwo: kujawsko - pomorskie			Data
Przedmiot rysunku	POZ. 3.4. RUSZT WSPORCZY POD CENTRAŁĘ NW6			01.2025
				Skala
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Kurzyński	Konstrukcja	Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowl. KUP/0002/P00K/07	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Oseseł	Konstrukcja	Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowl. KUP/0090/PBKb/22	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.				