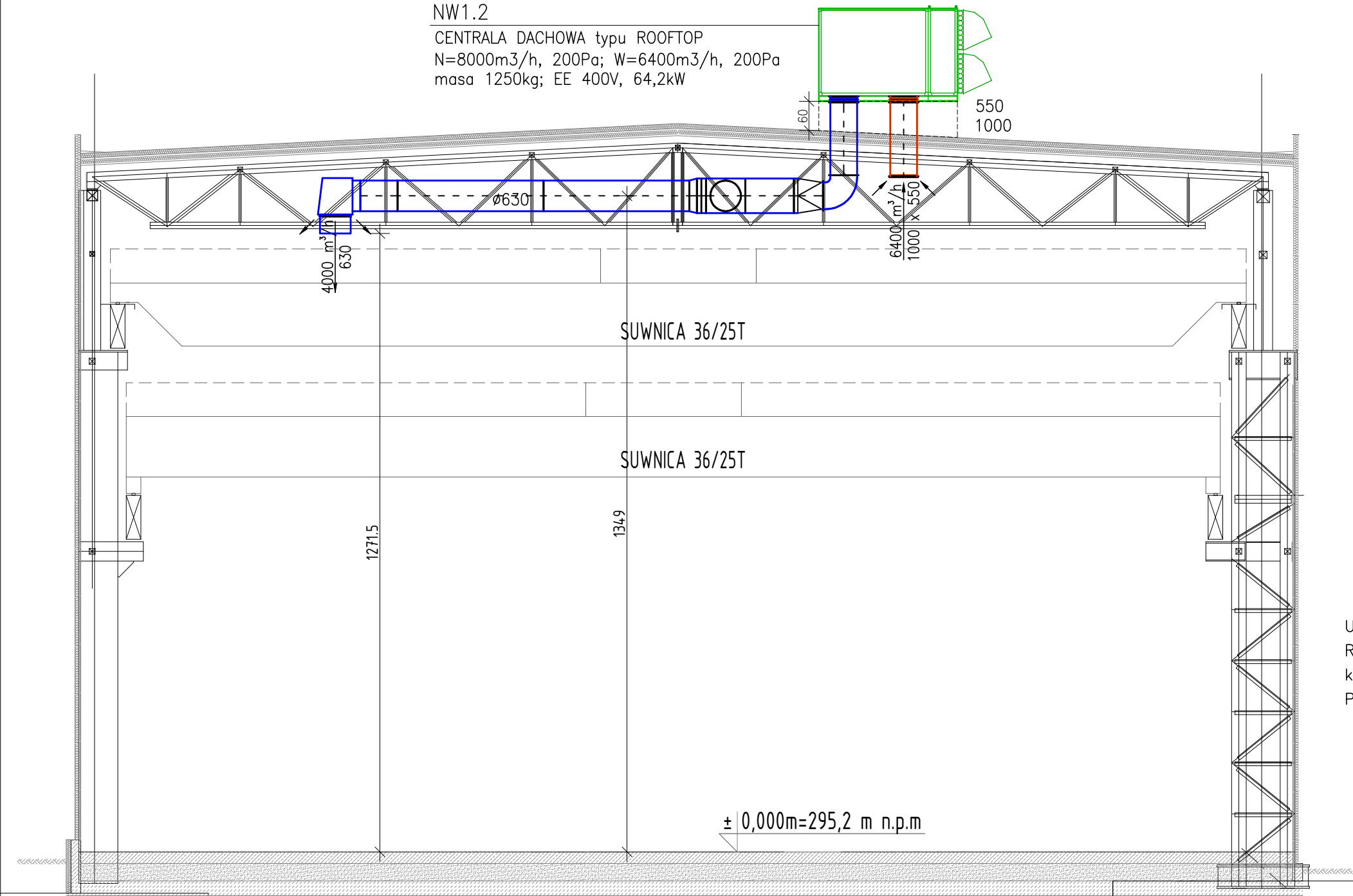


NW1.2
CENTRALA DACHOWA typu ROOFTOP
N=8000m³/h, 200Pa; W=6400m³/h, 200Pa
masa 1250kg; EE 400V, 64,2kW



UWAGA:
Rysunki instalacji wentylacji rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji wsporczych.
Projekt konstrukcji wg osobnego opracowania.

PROJEKT: Budowa Centrum Badawczo–Rozwojowego – hali produkcyjno–magazynowej, budynku socjalno–biurowego, wiat – palarni, wiaty rowerowej, chłodni wody technologicznej, kontenerowej sprężarkowni, otwartego zbiornika retencyjnego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szczelnym zbiornikiem oraz z urządzeniami budowlanymi (ETAP 1) oraz rozbiórka 12 budynków gospodarczych, w ramach przedsięwzięcia pn. "Etapowa budowa hali produkcyjno–magazynowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą"				
LOKALIZACJA: 43–391 Mazańcowice, dz. nr: 2353/16; 2353/17; 2353/20; 2353/21;2353/22; 2353/23; 2353/24; 2616/9			BRANŻA: SANITARNA	
			FAZA: p. wykonawczy	
INWESTOR: POLMOTORS Sp z.o.o 43–391 Mazańcowice 57			ARCHIWUM: IS–PW–01/2026	
			DATA: 01.2026	
TYTUŁ RYS.: HALA PRODUKCYJNO–MAGAZYNOWA. INSTALACJA WENTYLACJI. PRZEKRÓJ B–B.			SKALA: 1:100	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Danuta Wawrzyńczyk		NR UPRAWNIENI: 126/89 BB	PODPIS:	NR RYS.: IS/03
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marzena Sałaciak		NR UPRAWNIENI: SLK/7980/PBS/18	PODPIS:	
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH > DANUTA WAWRZYŃCZYK < Bielsko–Biała tel. 601461319; danuta.wawrzynczyk@gmail.com				