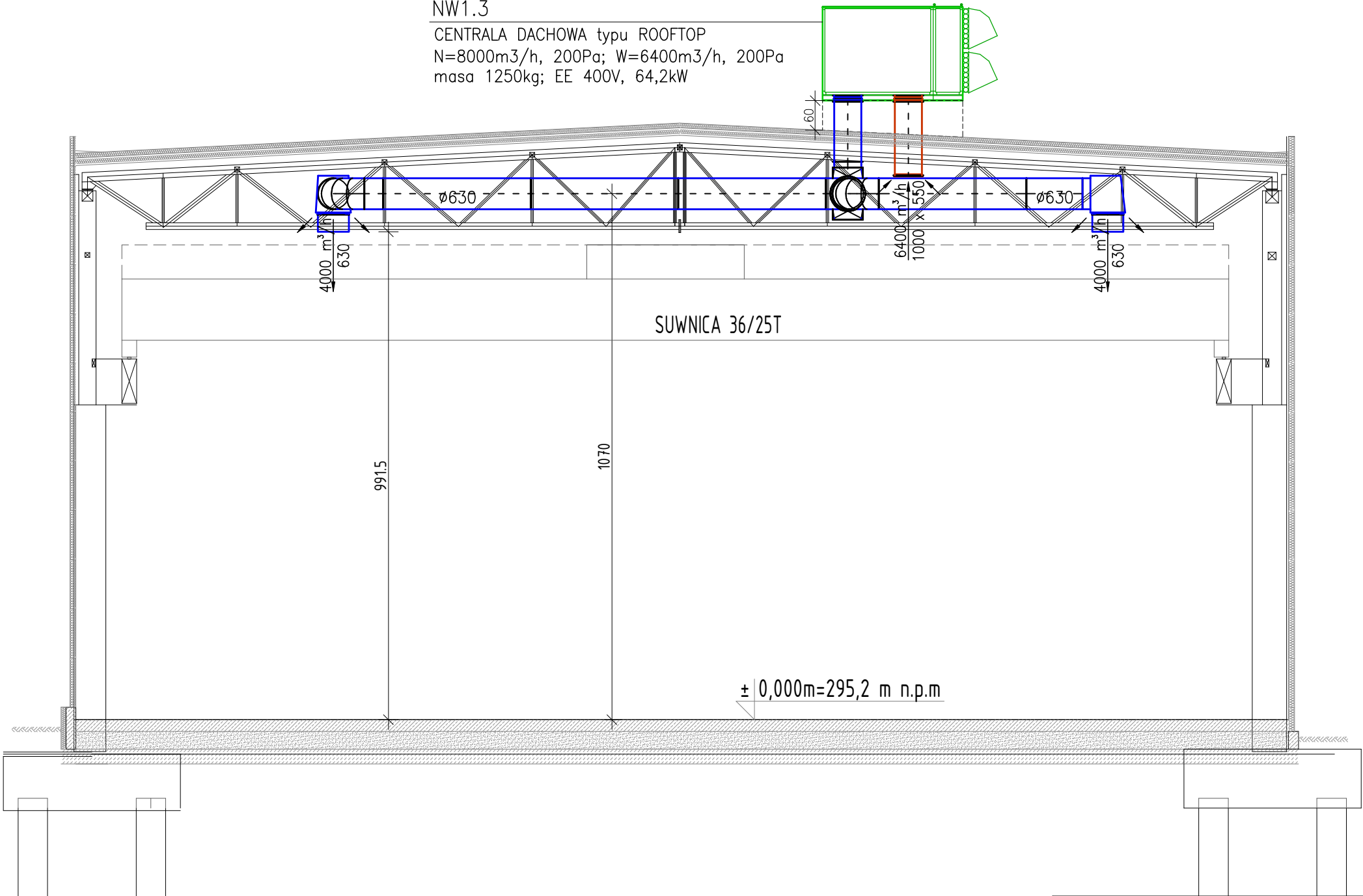


NW1.3
CENTRALA DACHOWA typu ROOFTOP
N=8000m3/h, 200Pa; W=6400m3/h, 200Pa
masa 1250kg; EE 400V, 64,2kW



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:			BRANŻA:
43–391 Mazańcowice, dz. nr: 2353/16; 2353/17; 2353/20; 2353/21;2353/22; 2353/23; 2353/24; 2616/9			SANITARNA
INWESTOR:			FAZA:
POLMOTORS Sp z.o.o 43–391 Mazańcowice 57			p. wykonawczy
TYTUŁ RYS.:			ARCHIWUM:
HALA PRODUKCYJNO–MAGAZYNOWA. INSTALACJA WENTYLACJI. PRZEKRÓJ C–C.			IS–PW–01/2026
			DATA:
			01.2026
			SKALA:
			1:100
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	NR RYS.:
mgr inż. Danuta Wawrzyńczyk	126/89 BB		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	IS/04
mgr inż. Marzena Sałaciak	SLK/7980/PBS/18		
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH > DANUTA WAWRZYŃCZYK < Bielsko–Biała tel. 601461319; danuta.wawrzynczyk@gmail.com			