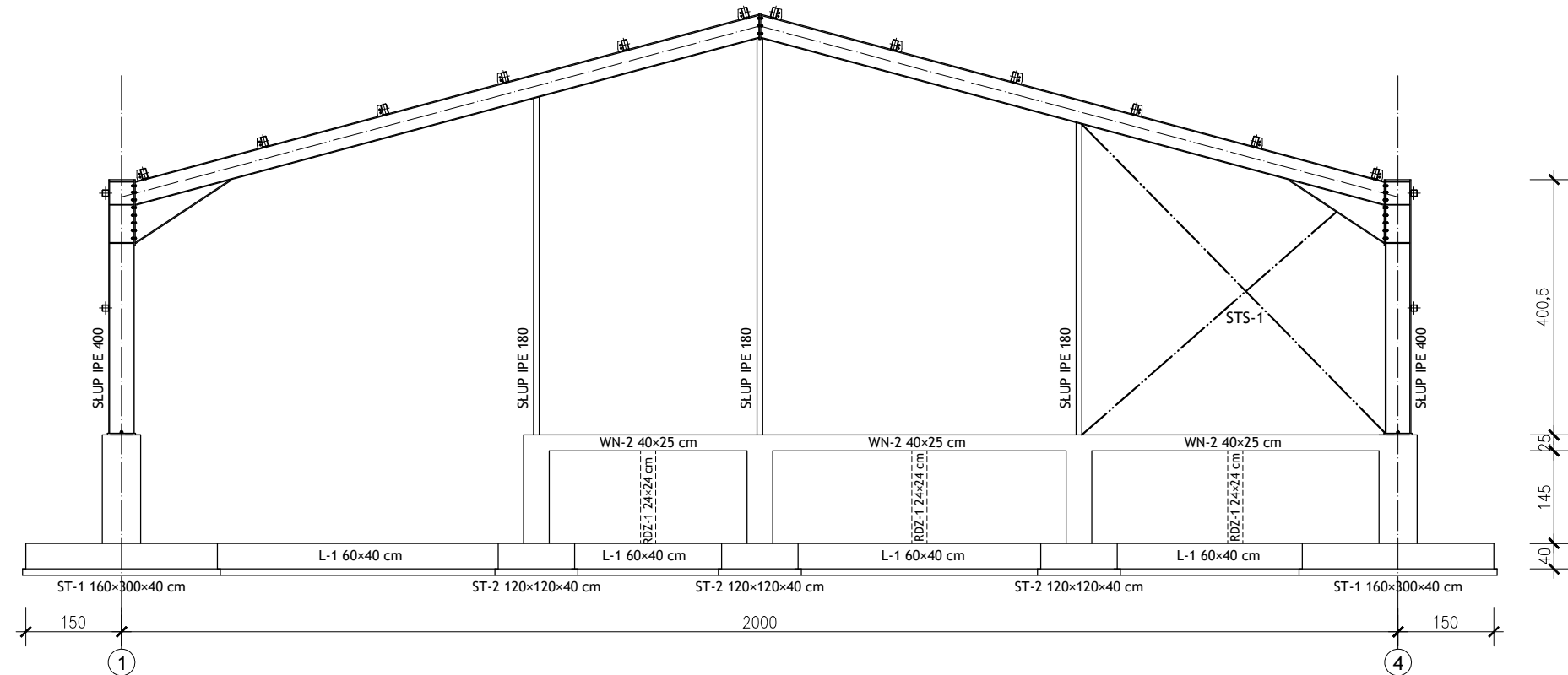
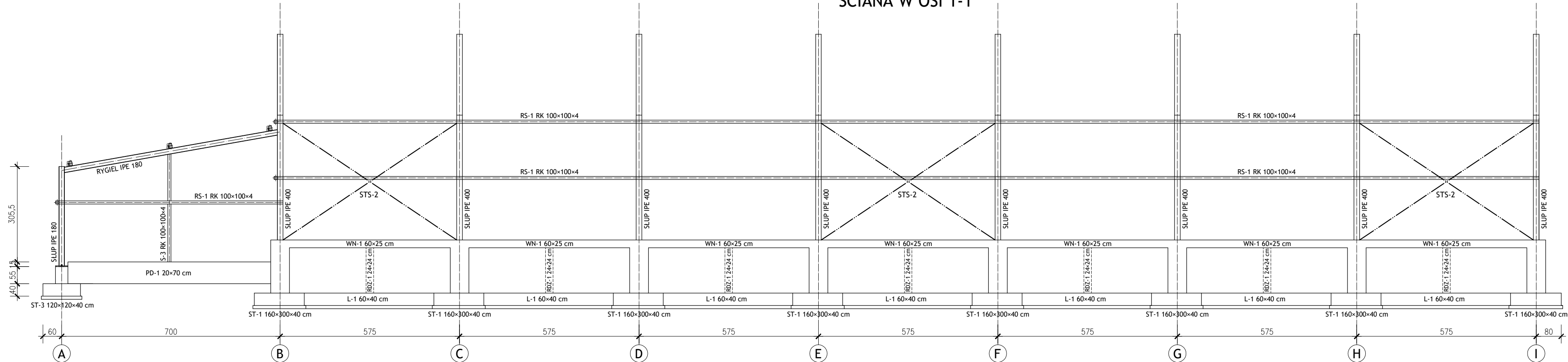


ŚCIANA W OSI I-I

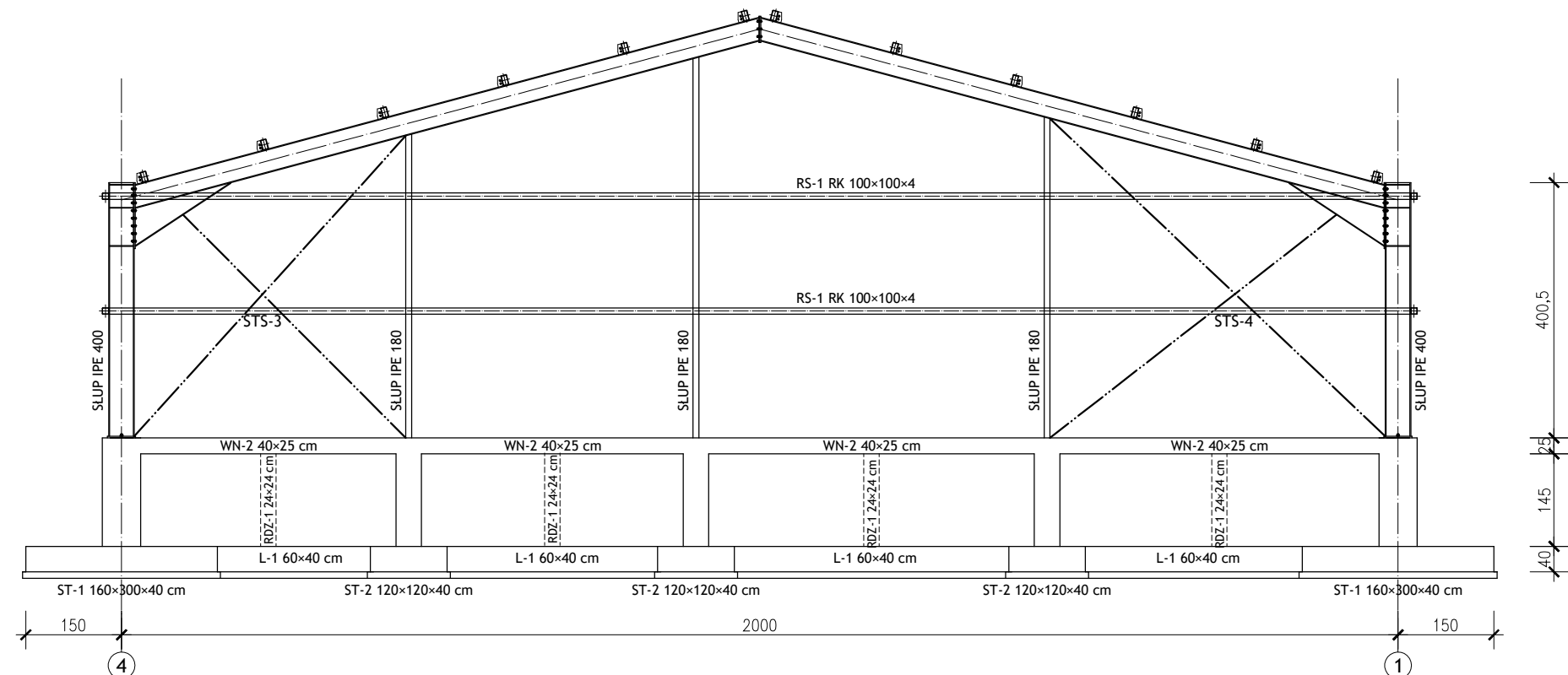


ŚCIANA W OSI 1-1

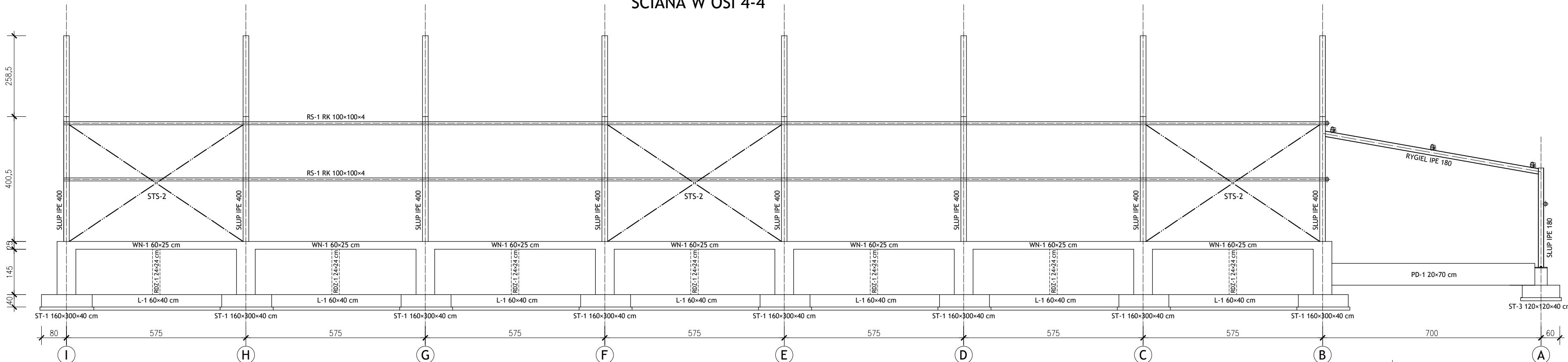


- RS-1 - (rygiel ścienny) RK 100x100x4 mm
S-1 - (słup ramy stalowej) IPE4000
S-2 - (słup ściany szczytowej i ramy bocznej) IPE180
S-3 - (słup) RK 100x100x4 mm
STS-(1-4) - stężenia pionowe ścian w postaci skratowania krzyżowego z pręta o średnicy 16 mm

ŚCIANA W OSI B-B



ŚCIANA W OSI 4-4



Stal 18 G2(A) /S355/

Stal St3S /S235/ - stężenia

Drut lity do spawania w ostonie gazowej metodą MAG SpG35

UWAGA:

NIEOPIŚANE SPAWY WYKONAĆ O GRUBOŚCI WG PONIŻSZYCH WARUNKÓW:

a ≥ 0,2 GR. GRUBSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW, LECZ ≤ 10 mm

a ≤ 0,7 GR. CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

16 mm

MS PROJEKT
MS PROJEKT MARCIN SZMAGLIŃSKI
Trutnowo 41, 89-526 Lubiewo
Biuro: ul. Przemyślnicza 2, 89-500 Tuchola
tel.: 604 997 612
www.ms-projekt.org
e-mail: mszmaglinski@gmail.com

WIATA - KONSTRUKCJA ŚCIAN

OBJEKT	BUDOWA ZADASZENIA NAD POLETKIEM OSADOWYM W FORMIE WIATY, BUDOWA MUROW OPOROWYCH ORAZ BUDYNKÓW BIUROWO-SOCJALNYCH	SKALA RYS.: 1:100
ADRES	UL. SŁONECZNA, 89-510 BYSLAW DZIAŁKA NR 412/3	DATA: 13.03.2024 r.
INWESTOR	GMINA LUBIEWO UL. HALLERA 9, 89-526 LUBIEWO	NR RYS.: K-4
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI MARCIN SZMAGLIŃSKI mgr inż. budownictwa	BRANŻA KONSTRUKCYJNA Projektant
ANDRZEJ DYLEWSKI inż. budownictwa	WBPP-NB-7210/2/83 inż. spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	KONSTRUKCYJNA Sprawdzający
PODPIS		