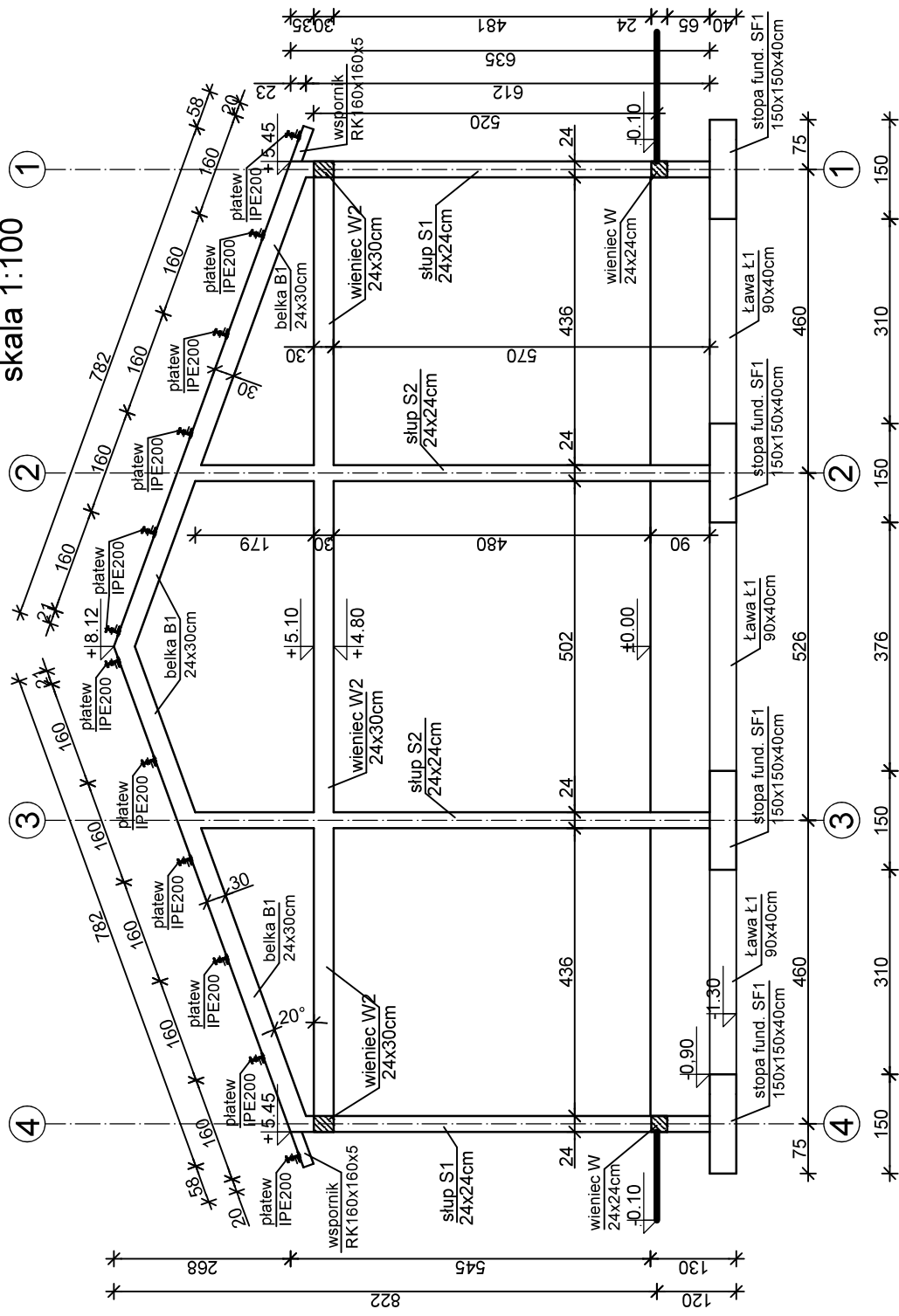
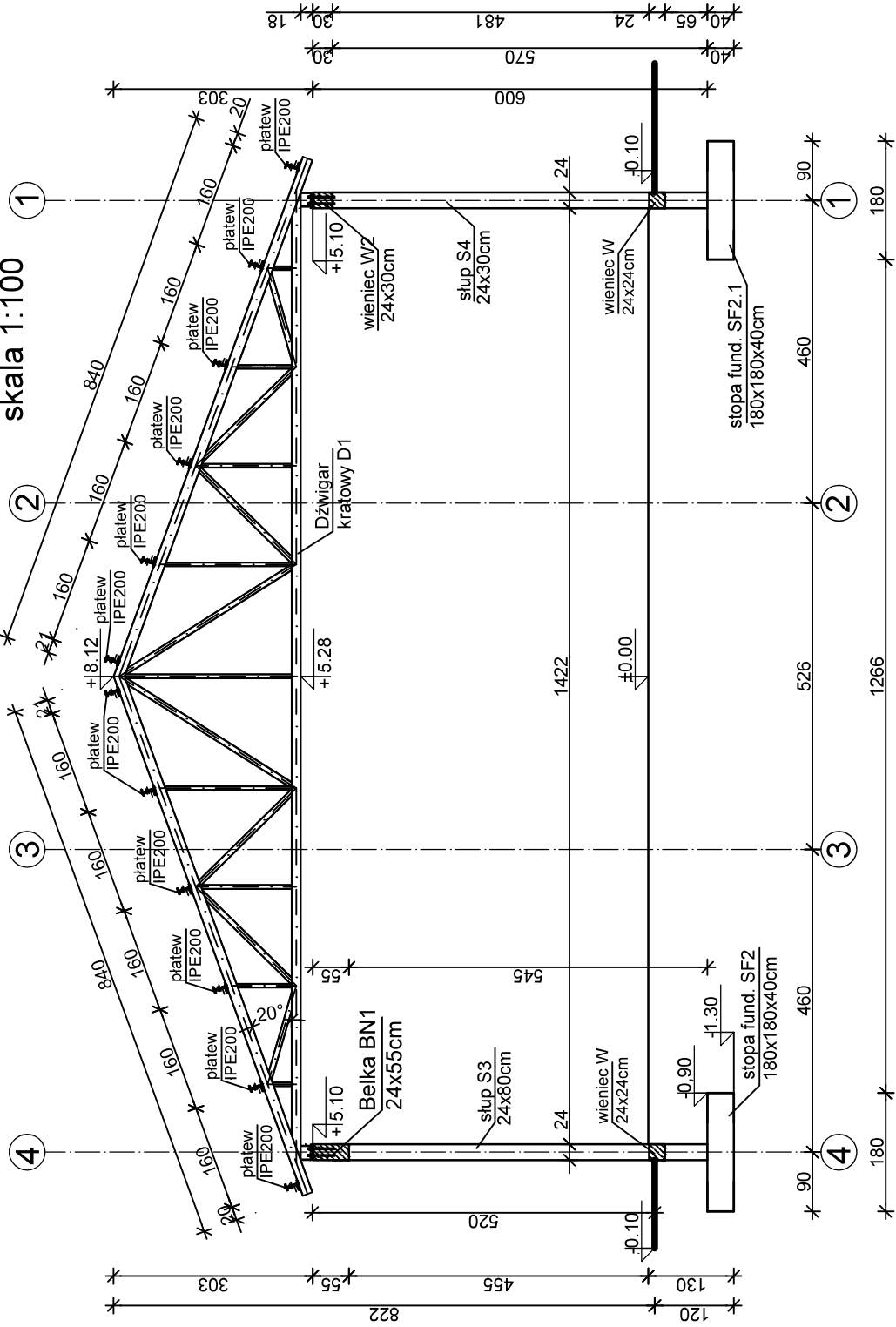


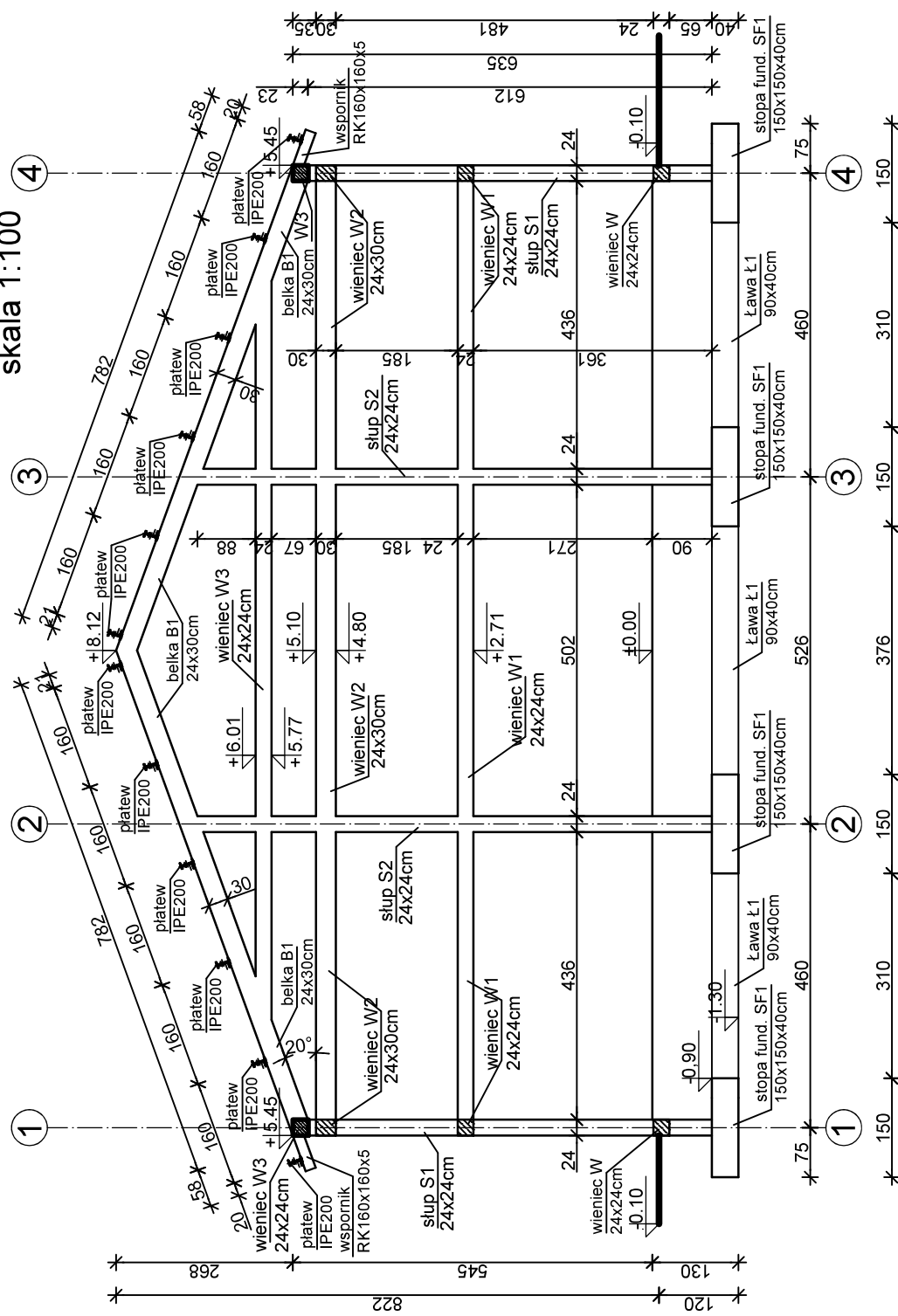
RAMA W OSIA
(widok od strony garażu)
skala 1:100 ①



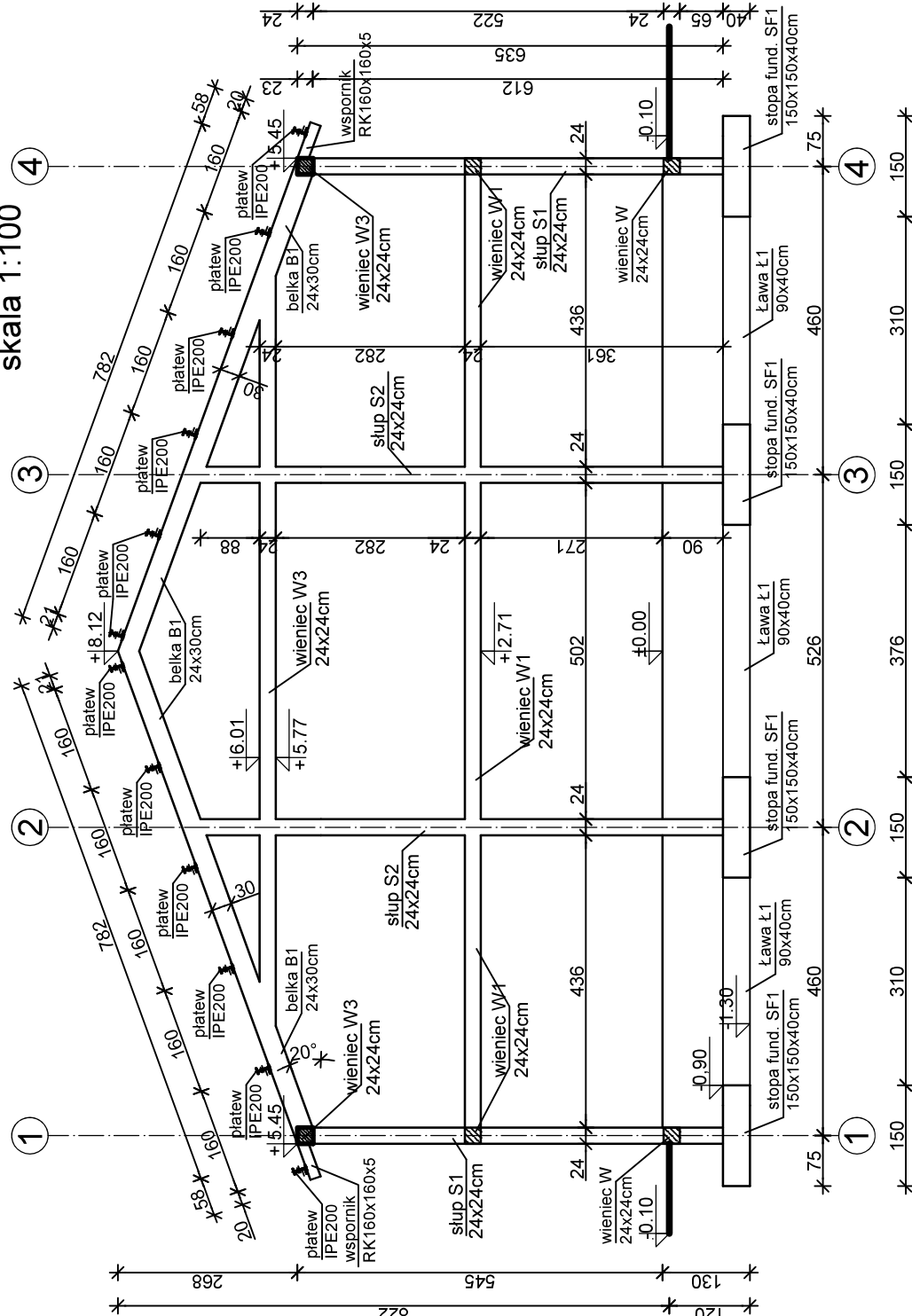
RAMA W OSI B
(wiodok od strony garażu)
skala 1:100 ①



RAMA W OSIC
(wiodok od strony garażu)
skala 1:100



RAMA W OSID
(widok od środka budynku)
skala 1:100



UWAGI:

- 1) Zbrojenie belek B1 i BN1 wg. rys. szczegółowych
- 2) Zbrojenie słupów S1 – S4 wg. rys. szczegółowych
- 3) Zbrojenie wieńca W1, W2 i W3: 5 szt. prętów Ø12mm, 2 pręty górą i 3 pręty dołem oraz siatkiemna Ø 6mm w rozstawie co 20cm
- 4) Zbrojenie wieńca W 4 szt. prętów Ø12mm, 2 pręty górą i 2 pręty dołem oraz siatkiemna Ø 6mm w rozstawie co 20cm
- 5) Grubość ścian na rys. podano bez izolacji termicznej
- 6) Przed wykonaniem konstrukcji wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

BETON B25 - elementy konstrukcyjne
BETON B10 - chudy beton
STAL RB500 - stal zbrojeniowa
STAL S235 - stal konstrukcyjna

TEMAT:	BUDOWA GARAŻU NA DWA WOZY STRAŻACKIE WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁEK NR EWID. 422 W MIEJSCOWOŚCI WOLA LUBECKA, GMINA RYGŁICE				
TYTUŁ:	KONSTRUKCJA RAM GŁÓWNYCH W OSIACH A, B, C, D		SKALA: 1:100	NR RYS: K-5	
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN.	DATA	PODPIS	
	mgr inż. Krzysztof MĘDALA specjalność konstrukcyjna	NBUA-7342/42/98	IX 2020		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej SZCZEBĄK specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	A-NB-7342/1/30/92	IX 2020		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek DOŁKA specjalność architektoniczna i konstrukcyjna		IX 2020		