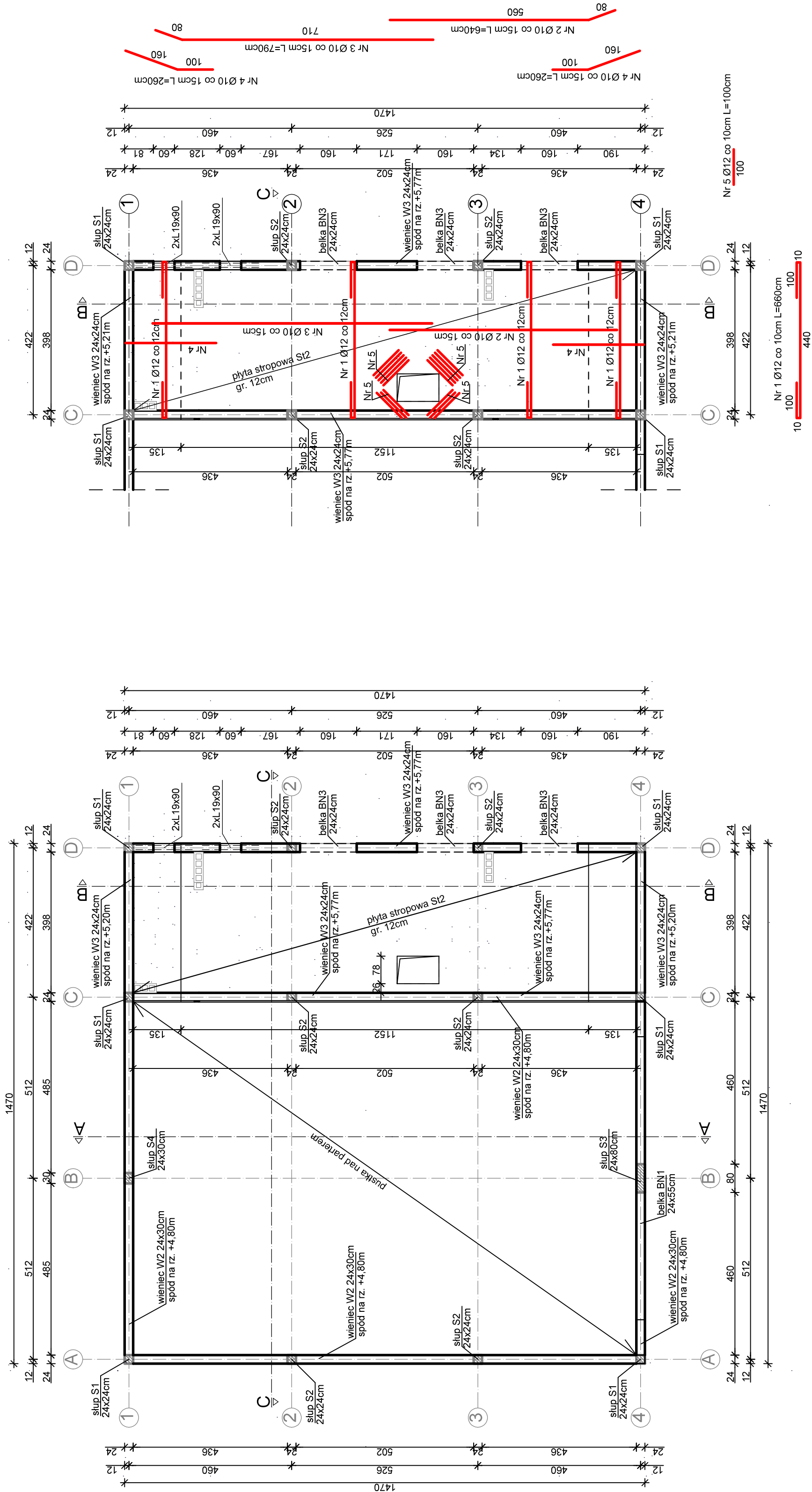


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIĘTRA
ZBROJENIE STROPU NAD PIĘTREM
skala 1:100

- UWAGI:
- 1) Zbrojenie belek BN3 wg. rys. szczegółowych
 - 2) Zbrojenie słupów S1 - S4 wg. rys. szczegółowych
 - 3) Zbrojenie stropu S12 prętami Ø12mm w rozstawie co 12cm. Pręty nr 4 układać tak rozdzielczo 10mm w rozstawie co 15cm. Pręty nr 4 układać tak aby co drugi pręt układany dołem na części skośnej, po odgięciu na części poziomej szedł górą. Pręty nr 2 i 3 układać tak aby co drugi pręt układany dołem na części poziomej po odgięciu na części skośnej szedł górą. Płytę stropu S12 zaprojektowano jako jednoprzęsłową.
 - 4) Zbrojenie wieńca W3 i W2 5 szt. prętów Ø12mm 2 pręty górą i 3 pręty dołem oraz strzemiąca Ø 6mm w rozstawie co 20cm
 - 5) Nadproża nad otworami okiennymi i drzwiowymi wykonać z jako prefabrykowane np. belki L-19, lub systemowe nadproża np. typu Leier Strong
 - 6) Grubość ścian na rys. podano bez izolacji termicznej
 - 7) Przed wykonaniem konstrukcji wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.



TEMAT:	BUDOWA GARAŻU NA DWA WOZY STRAŻACKIE WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR EWID. 422 W MIEJSCOWOŚCI WOLA LUBECKA, GMINA RYGLICE		
TYTUŁ:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIĘTRA ZBROJENIE STROPU NAD PIĘTREM	SKALA: 1:100	NR RYS: K-3
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof MĘDALA specjalność konstrukcyjna	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej SZCZĘBAK specjalność architektoniczna i konstrukcyjna		DATA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Dojka specjalność architektoniczna i konstrukcyjna		IX 2020

BETON B25 - elementy konstrukcyjne
BETON B10 - chudy beton
STAL RB500