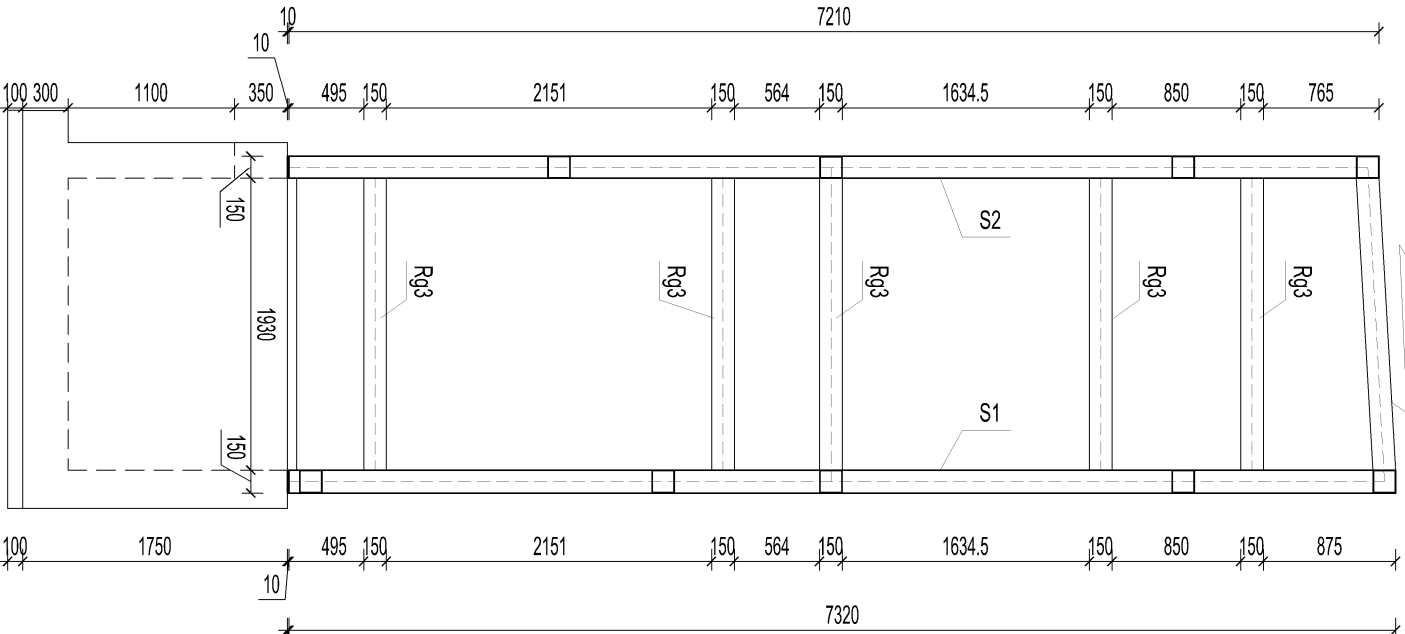
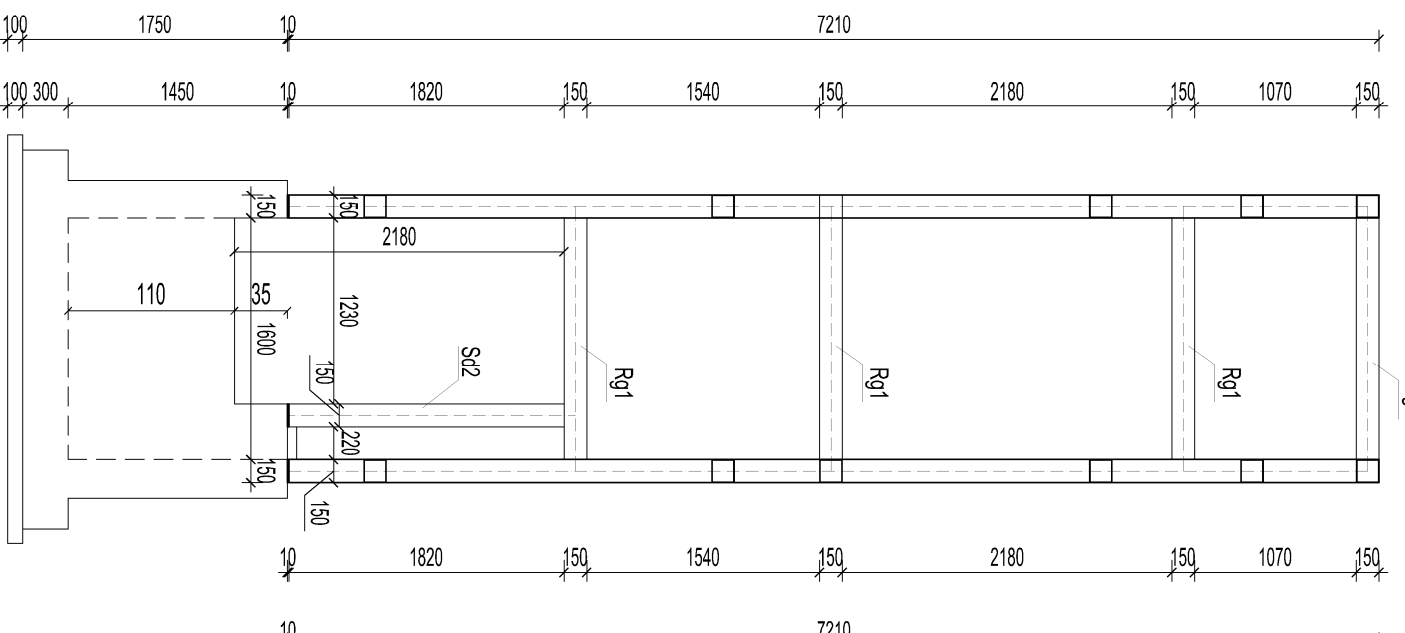


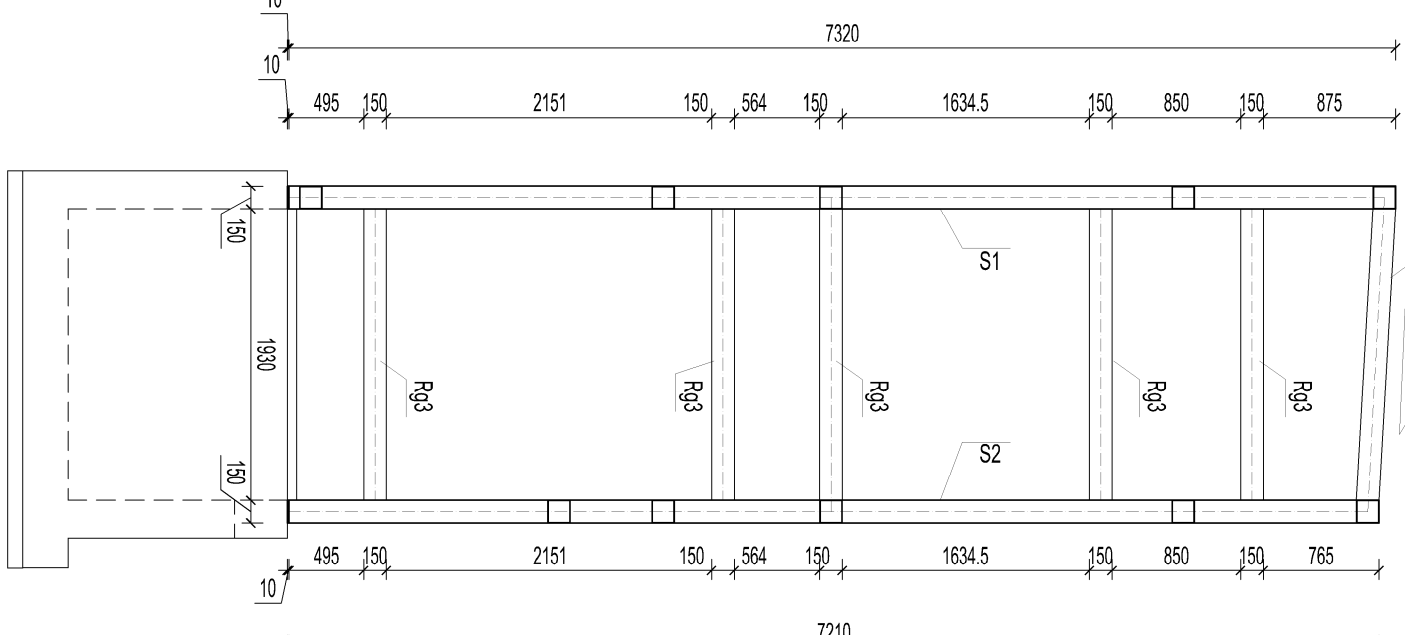
Strona A



Strona B



Strona C



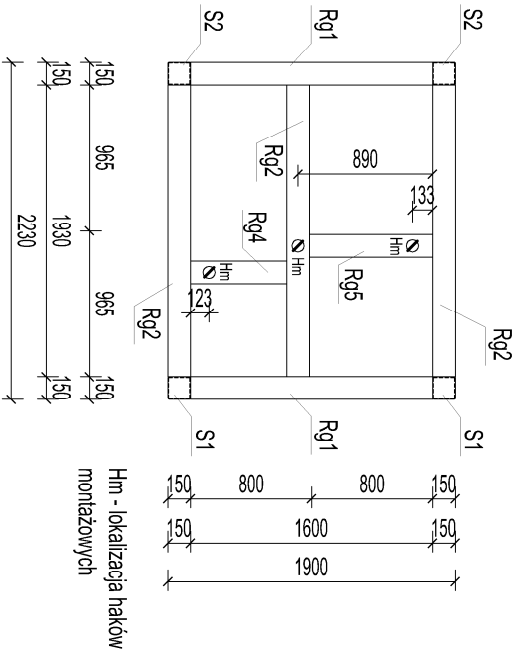
Strona D

WIDOK ZADASZENIA

STAL S235

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary podać na budowie.
 - W przypadku stwierdzenia uchybienia elementów innych od przewidzianych w projekcie należy wykonać projekt.
 - Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie 2 warstwami minii ołowianej oraz 3 warstwami farby chłodziakowej.
 - Wymiary konstrukcji stalowej szylu dopasować do wytycznych wykonanego producenta dźwigu.

Społy wykonać wg zasad:
- spoiny doczołowe: na pełen przekrój,
- spoiny łącznikowe: 0,7 gr. cieńszego materiału (jednustronne)
0,5 gr. cieńszego materiału (dwustronne).



EURO-PROJEKT

ZBIIGNIEW KUSMIERZ

82-300 Elbląg, ul. Księwiecka 155a

tel./fax +48 52 260 008 kom. +48 601 680 550

e-mail: projekt@europrojekt.eu

Tytuł: Konstrukcja szylu windy
Projekt: Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Medycyny Pracy
w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu

FAZA: Projekt techniczny		INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu		PRZ.
ADRES: ul. Księwiecka 35, 82-300 Elbląg		NR.		K02
OBJEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu		SKALA: 1:50		
ADRES: Elbląg, ul. Żeromskiego 22, dz. nr 29, obr. 17		DATA: 11.2023		
PROJEKTANT: 1154/01701				
mgr Zbigniew Kusmierz				