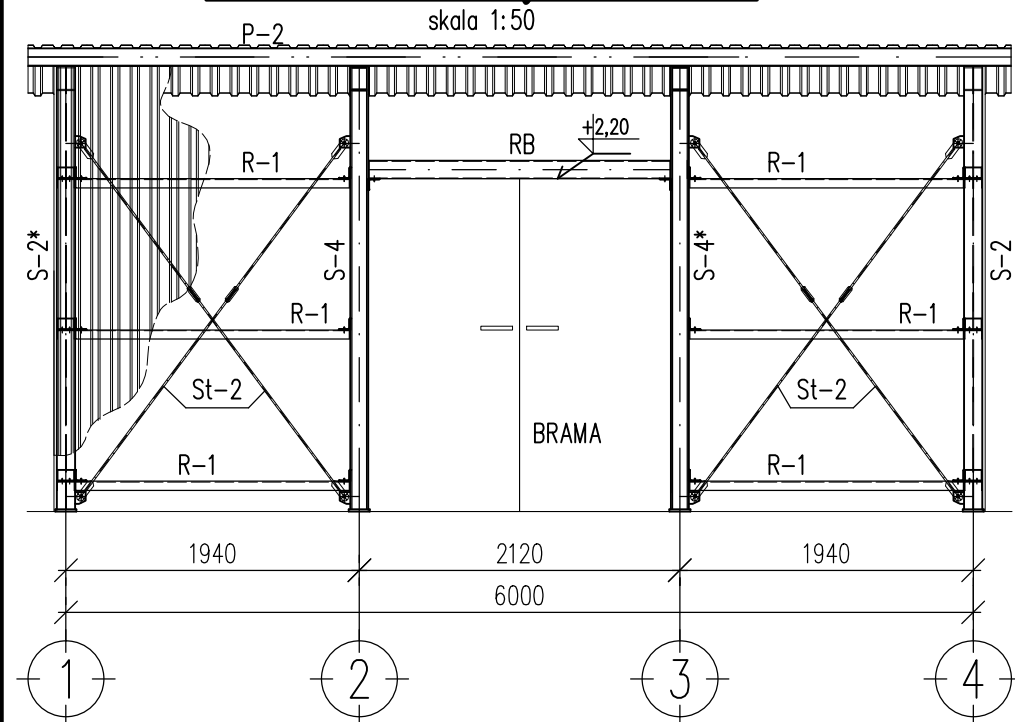
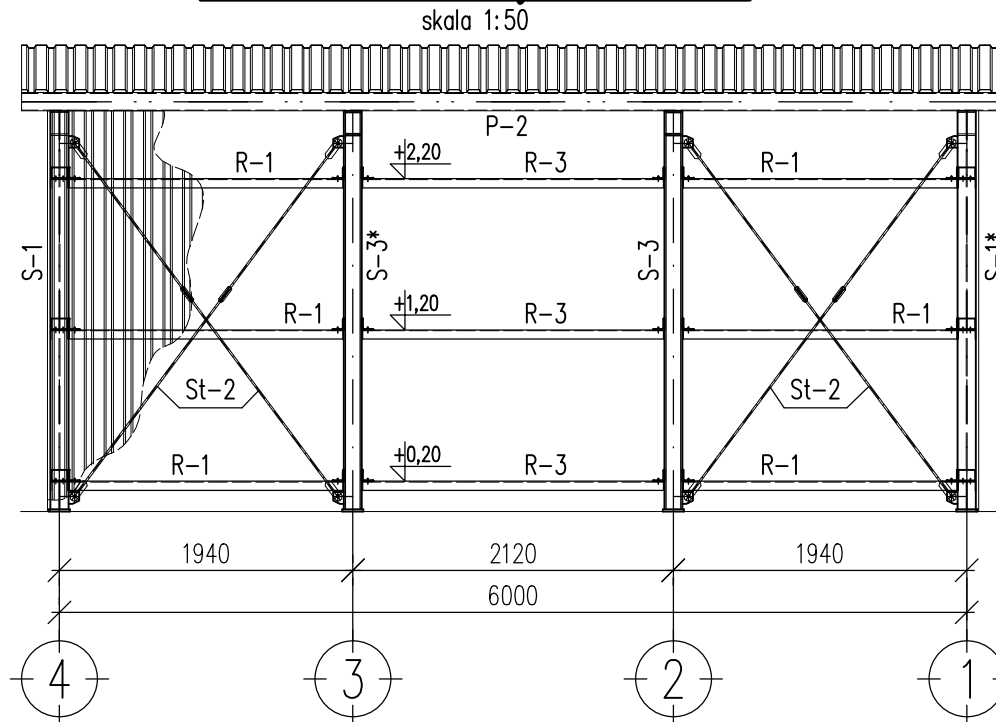


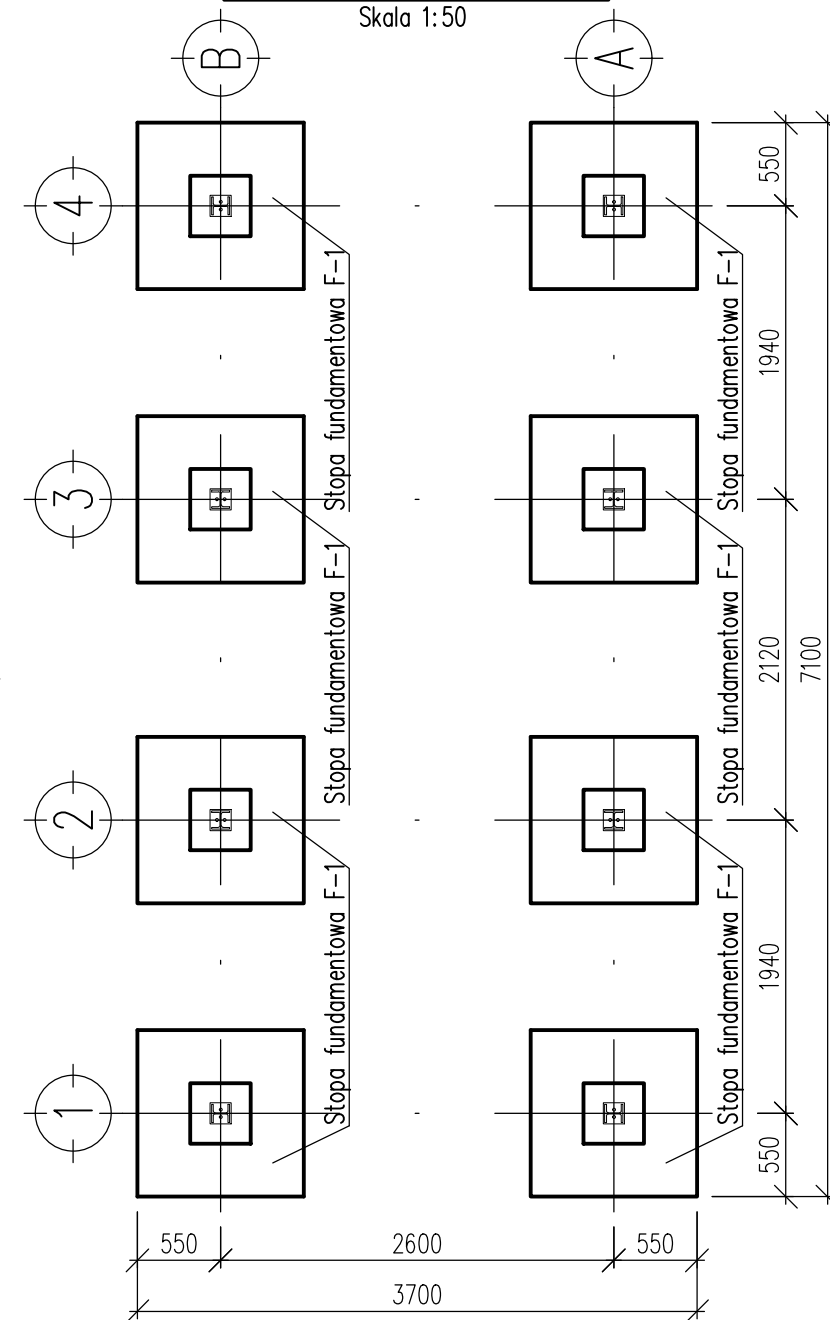
Widok na ścianę w osi "A"



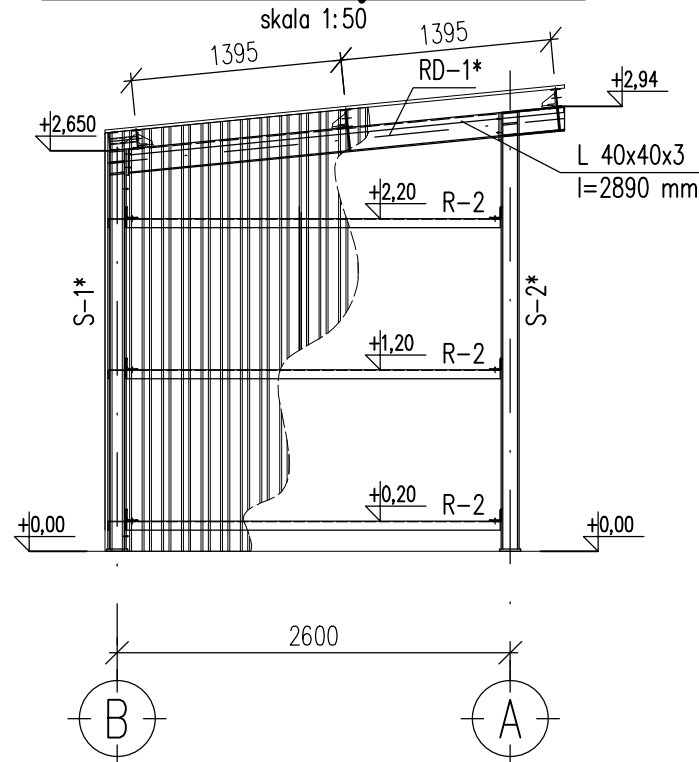
Widok na ścianę w osi "B"



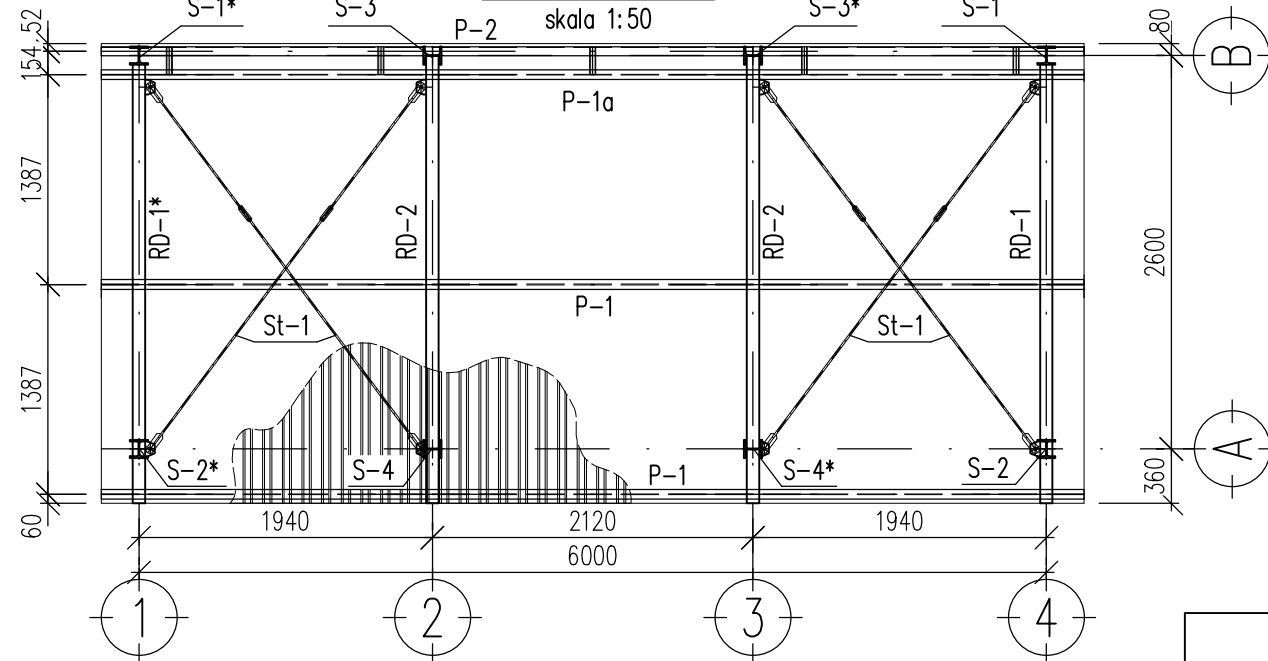
Rzut fundamentów



Widok na ścianę w osi "1"



Rzut dachu



## UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY W [m]
- POZIOM  $\pm 0,000$  = POZIOM TERENU.
- DO POŁĄCZENIA SŁUPÓW KONSTRUKCJI WIATY Z FUNDAMENTAMI ZASTOSOWAĆ KOTWY PŁYTKOWE LUB FAJKOWE M16 UKŁADANE PODCZAS BETONOWANIA FUNDAMENTU.
- POSZCIE DACHU ORAZ ŚCIAN BLACHĄ TRAPEZOWĄ T20 gr. 0,5mm (np. firma Pruszyński)
- DO POŁĄCZENIA BLACH Z RYGLAMI OBUDOWY STOSOWAĆ WKRETY SAMOWIERCĄCE – CO DRUGĄ FAŁDĘ
- BRAMA PRZEMYSŁOWA WYKONANA NA WYMIAR
- ZASTOSOWAĆ RYNNĘ O PRZĘKROJU MIN. 20cm<sup>2</sup>, A TAKŻE RURĘ SPUSTOWĄ O PRZĘKROJU MIN. 30 cm<sup>2</sup>.
- MALOWANIE KONSTRUKCJI – PATRZ OPIS TECHNICZNY
- \* – OZNACZA ODBICIE LUSTRZANE ELEMENTU

STAL:  
Kształtowniki – S235JR  
Blachy – 235JRS

Elektrody: E 380 RC11  
(ER-146)

BETON C20/25 (B25)  
STAL A-I (St3S)  
STAL A-III (34GS)  
OTULINA 5cm

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemomła tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl			Nr Rysunku 082/PW/K-03	
Inwestor/Zamawiający/Zlecający GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY			Treść MAGAZYN NA ODPADY NIEBEZPIECZNE I ZSEE,	
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH			MAGAZYN PRZEDMIOTÓW DO PONOWNEGO UŻYCIA WRAZ Z WARSZTATEM	
Adres inwestycji DZ. EW. 155/21, OBRĘB 0025 ZATORY			RYSUNEK ZESTAWCZY	
Faza proj. PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża KONSTRUKCJE				
Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
Projektant	inż. Sebastian Pietras	Nr Uprawnień 568/02	Podpis	Data 11.2018
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Siekiera	SLK/1880/PWOK/07	Skala 1:50	
Opracował	mgr inż. Wojciech Adamczyk	...		
Koordinator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka	...		