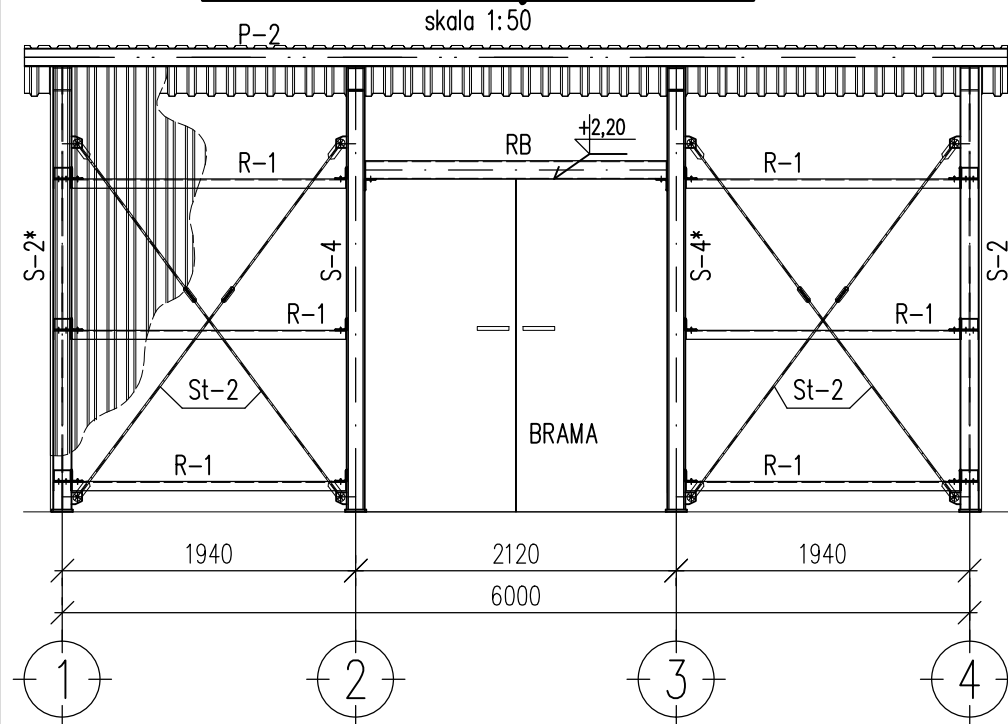
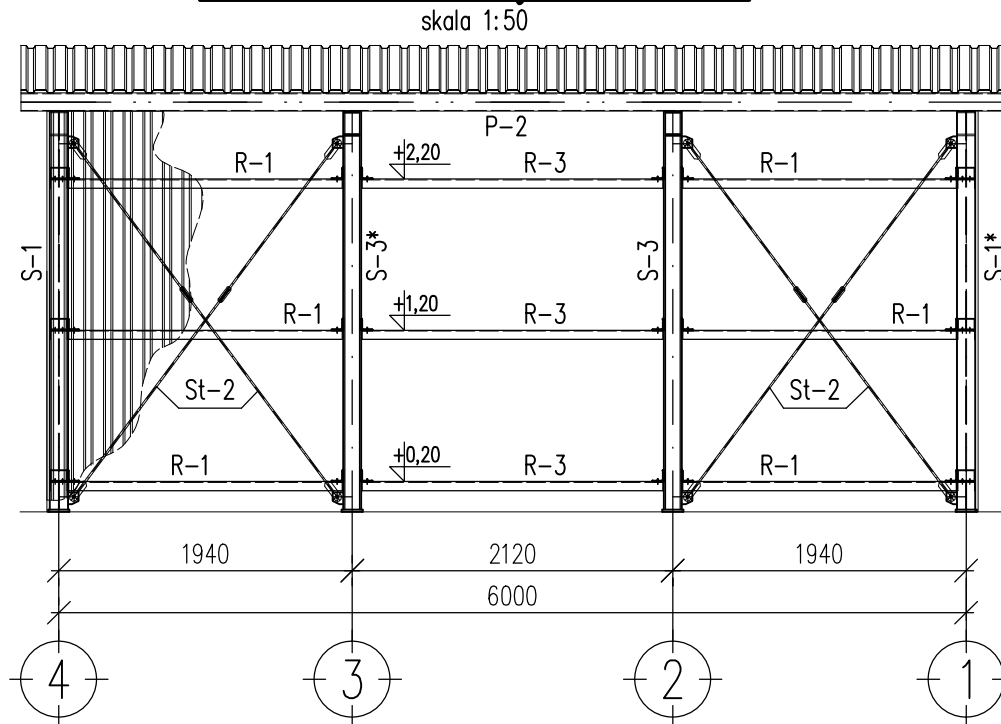


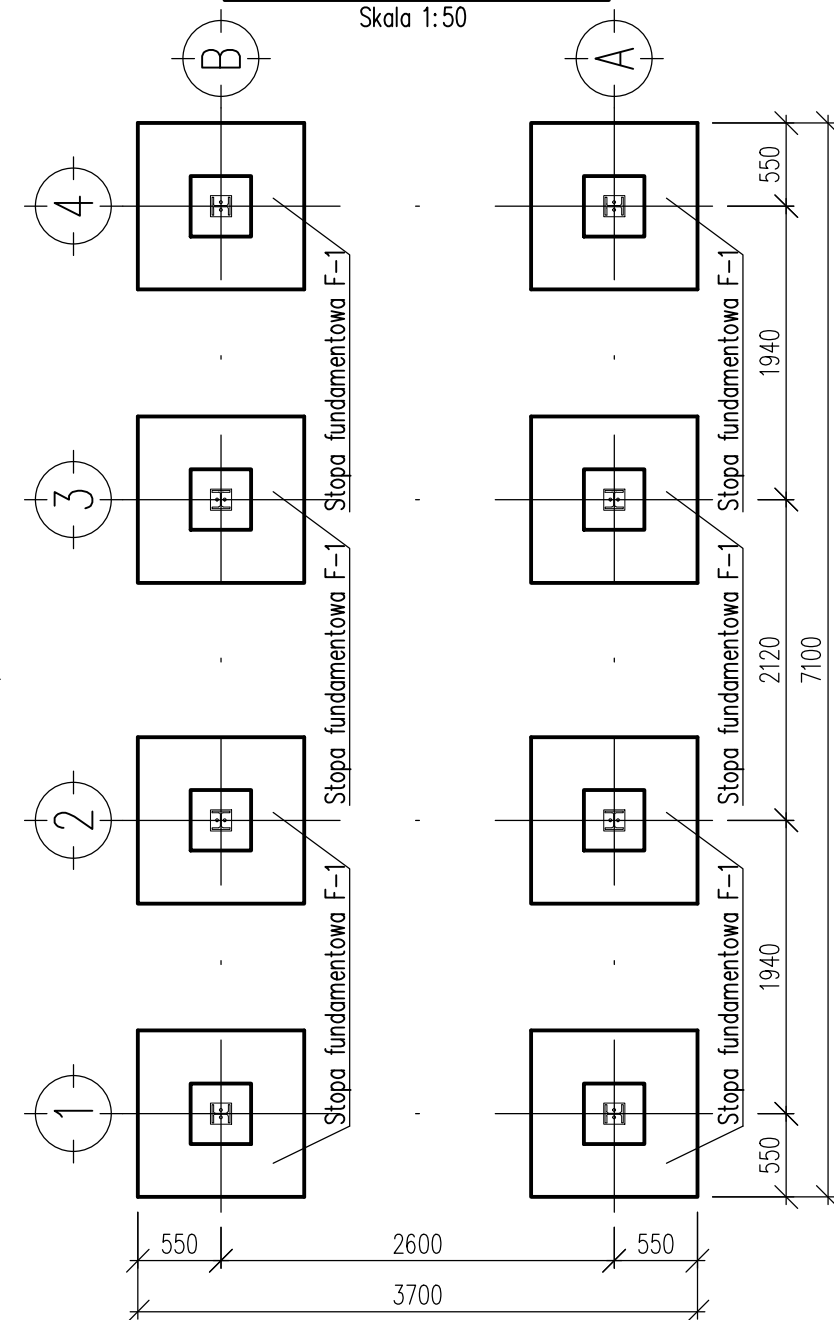
Widok na ścianę w osi "A"



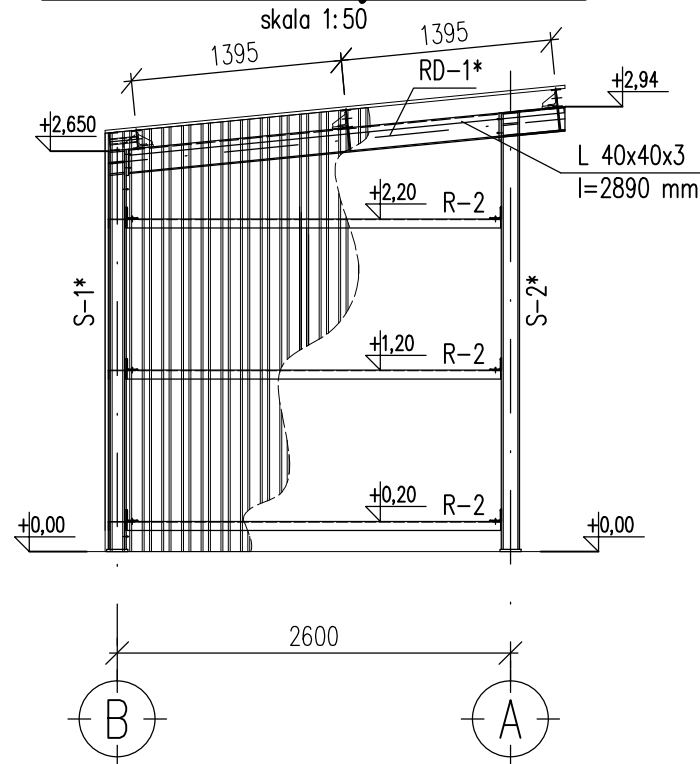
Widok na ścianę w osi "B"



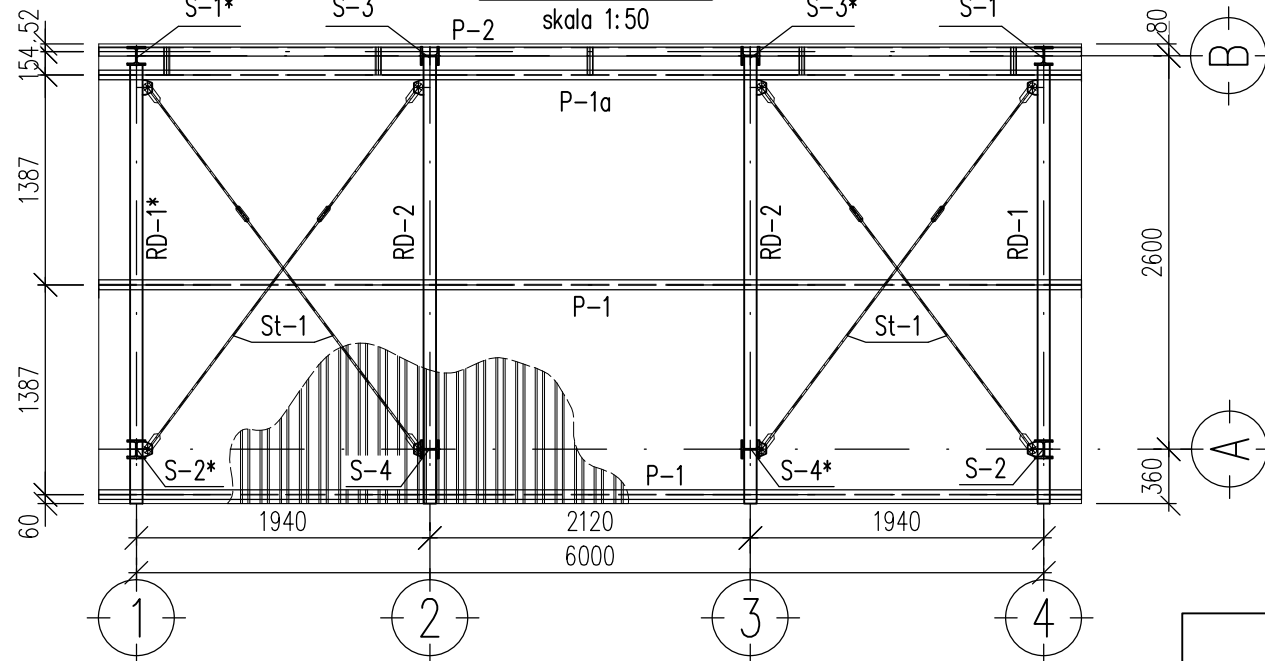
Rzut fundamentów



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 WIĄZY Z FUNDAMENTAMI ZASTOSOWAĆ KOTWY PŁYTKOWE LUB FAJKOWE M16 UKŁADANE PODCZAS BETONOWANIA FUNDAMENTU.
- POSZYCIE 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>.
- MAŁOWANIE 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

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