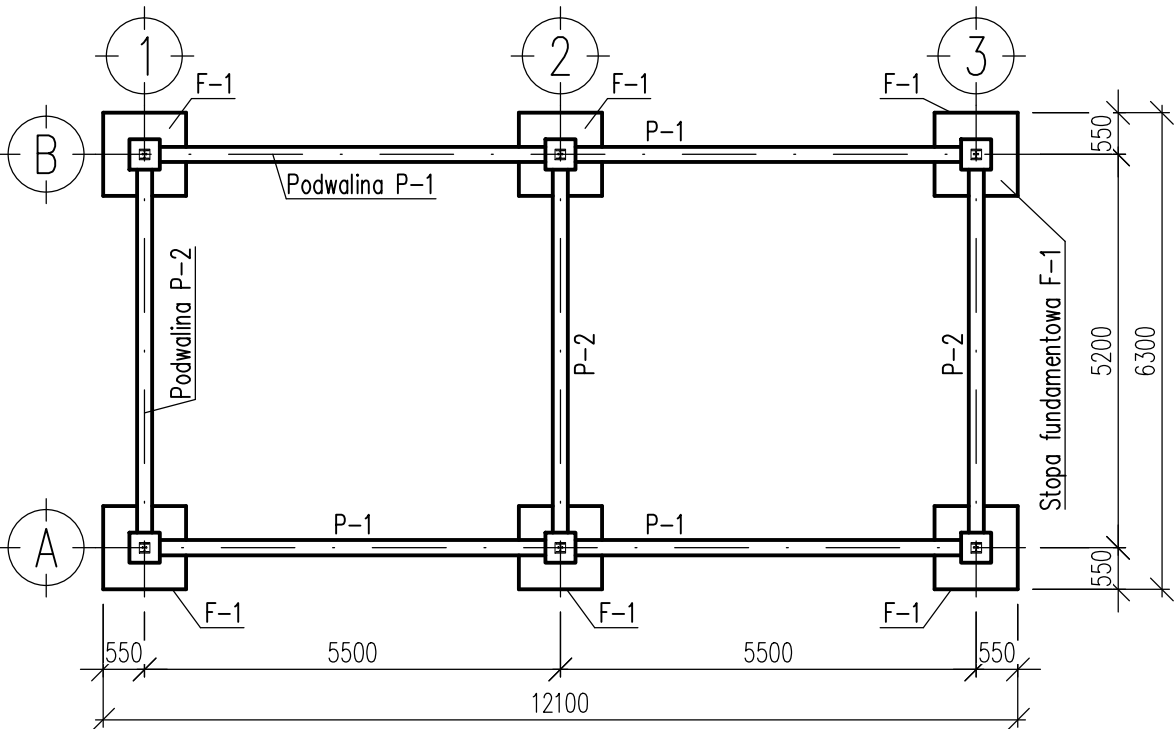


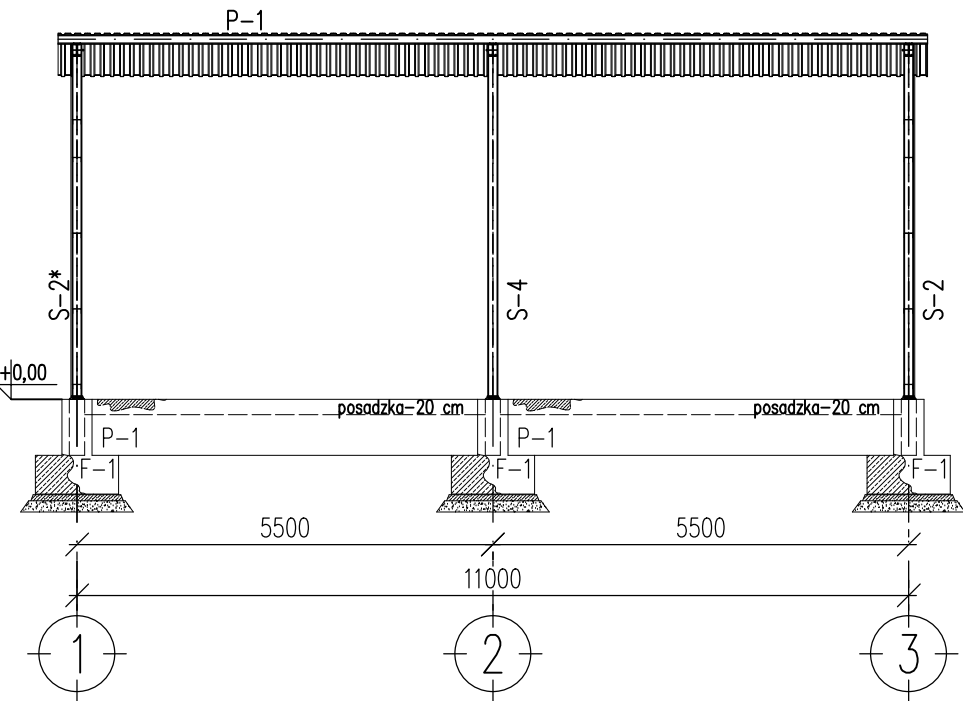
# Rzut fundamentów

Skala 1:100



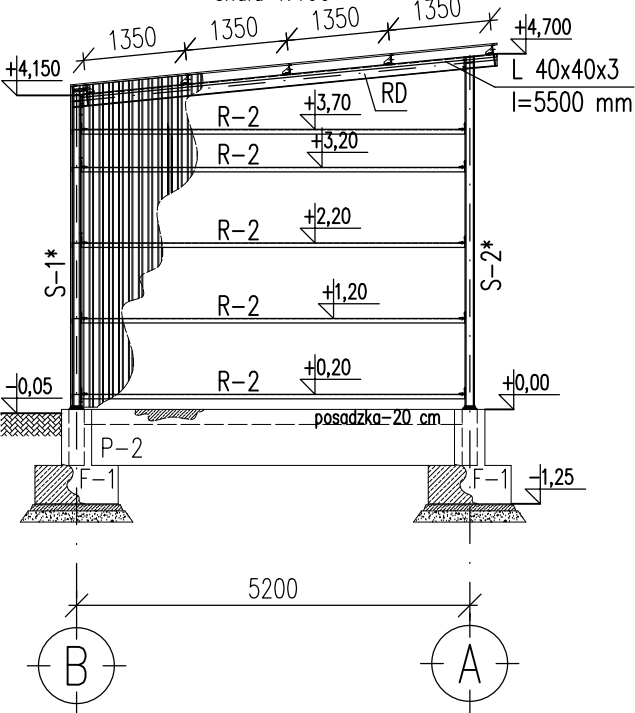
# Widok na ścianę w osi "A"

skala 1:100



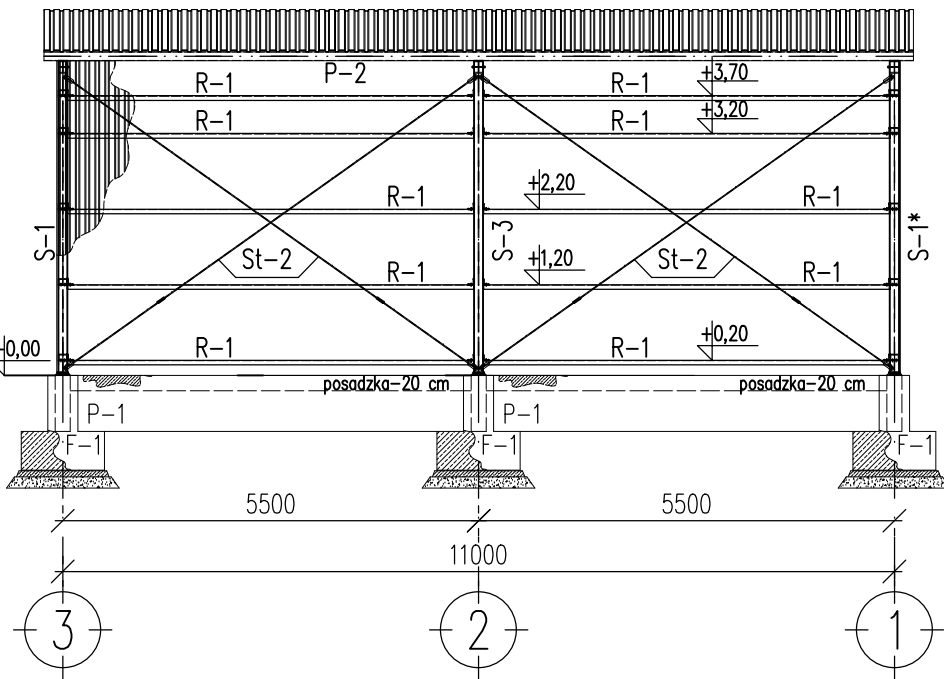
# Widok na ścianę w osi "1"

skala 1:100



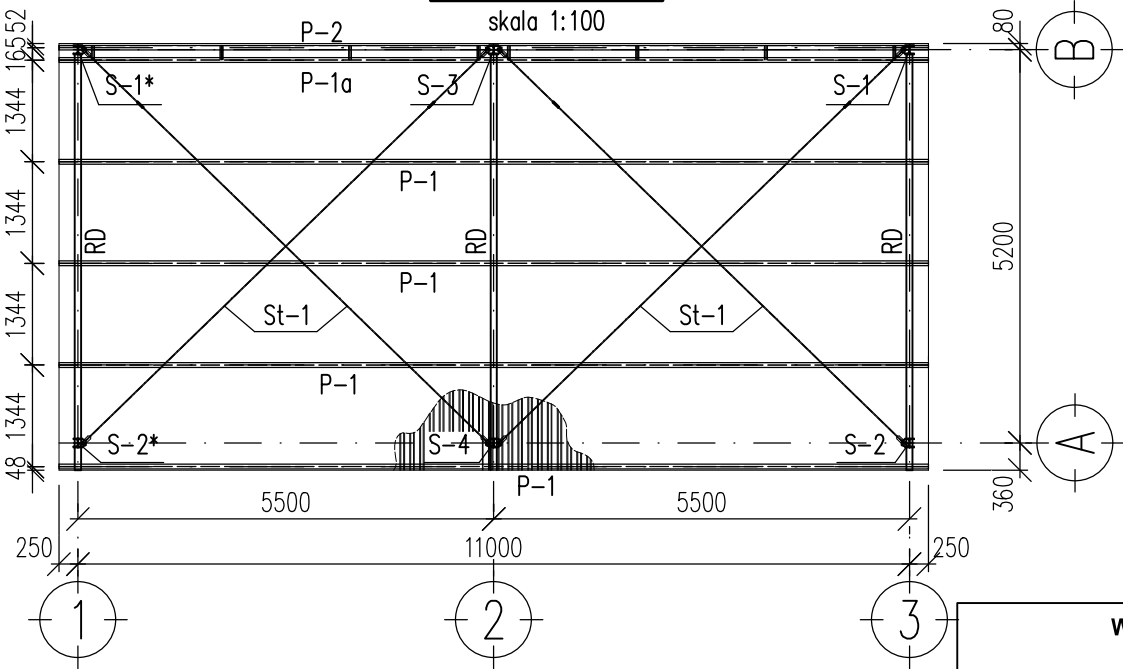
# Widok na ścianę w osi "B"

skala 1:100



# Rzut dachu

skala 1:100



# UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY W [m]
- DO POŁĄCZENIA SŁUPÓW KONSTRUKCJI WIATY Z FUNDAMENTAMI ZASTOSOWAĆ KOTWY PŁYTKOWE LUB FAJKOWE M16 UKŁADANE PODCZAS BETONOWANIA FUNDAMENTU.
- W TRZONIE FUNDAMENTÓW UŁOŻYĆ STARTERY PODWALIN.
- 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
- ZASTOSOWAĆ RYNNĘ O PRZĘKROJU MIN. 20cm<sup>2</sup>, A TAKŻE RURĘ SPUSTOWĄ O PRZĘKROJU MIN. 30 cm<sup>2</sup>.
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG WYTYCZNYCH INWESTORA.
- \* – OZNACZA ODBICIE LUSTRZANE ELEMENTU
- POZIOM 0,00 : POZIOM GÓRNY POSADZKI.  
POZIOM PRZYLEGAJĄCEGO TERENU: -0,05 m.

STAL KONSTRUKCYJNA:  
Kształtowniki – S235JR  
Blachy – 235JRS

Elektrody: E 380 RC11  
(ER-146)

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

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wciotech.pl		Nr Rysunku  082/PB/PAB/K-01	
Inwestor/Zamawiający/Zleceńiodawca  GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY		Treść  <	