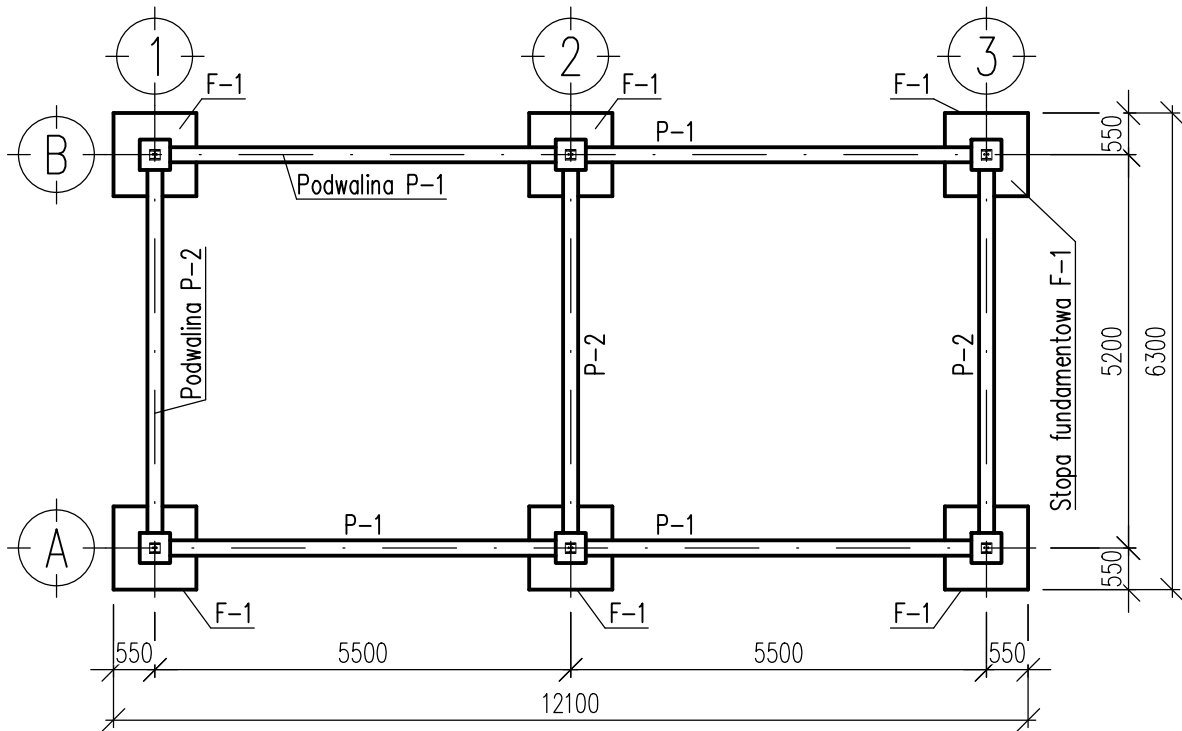


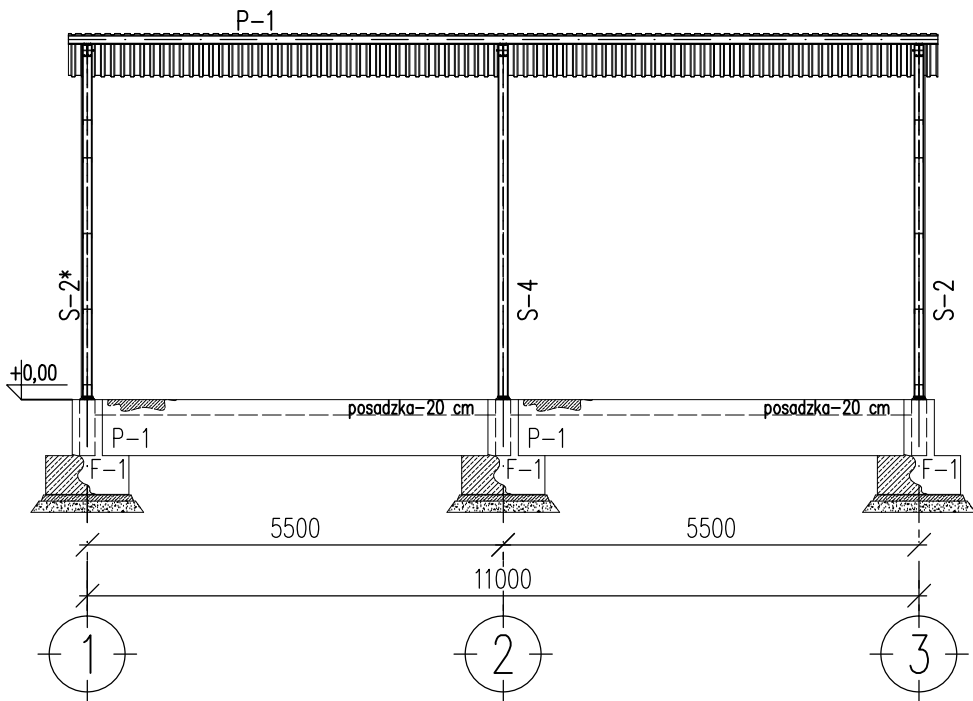
Rzut fundamentów

Skala 1:100



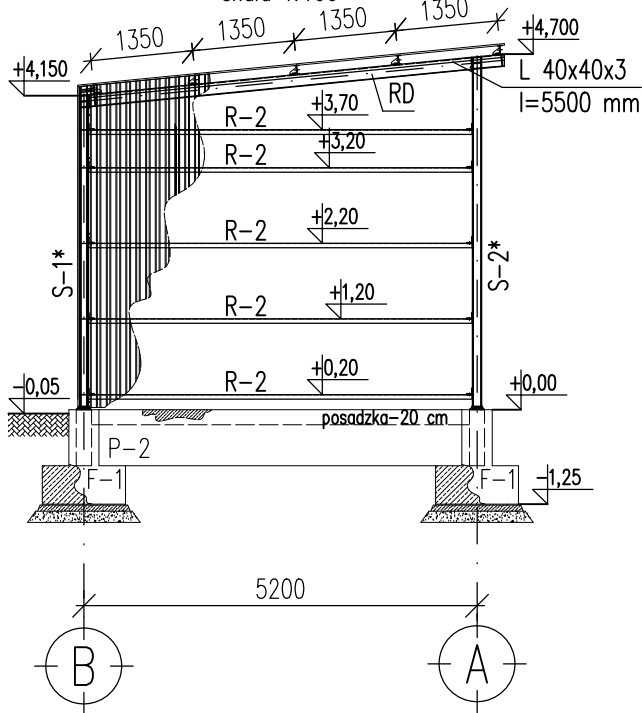
Widok na ścianę w osi "A"

skala 1:100



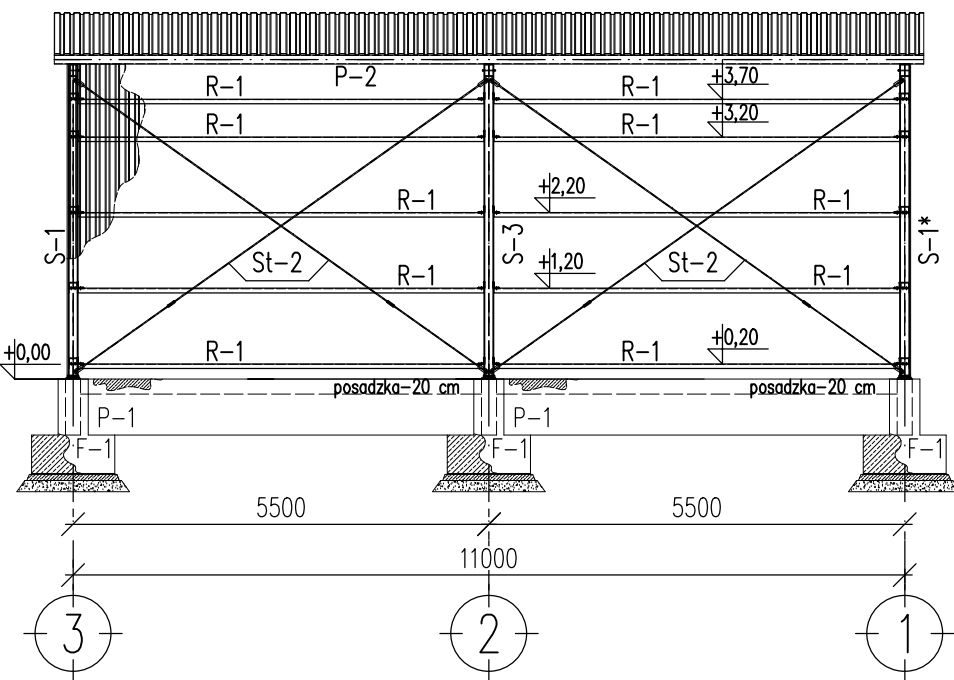
Widok na ścianę w osi "1"

skala 1:100



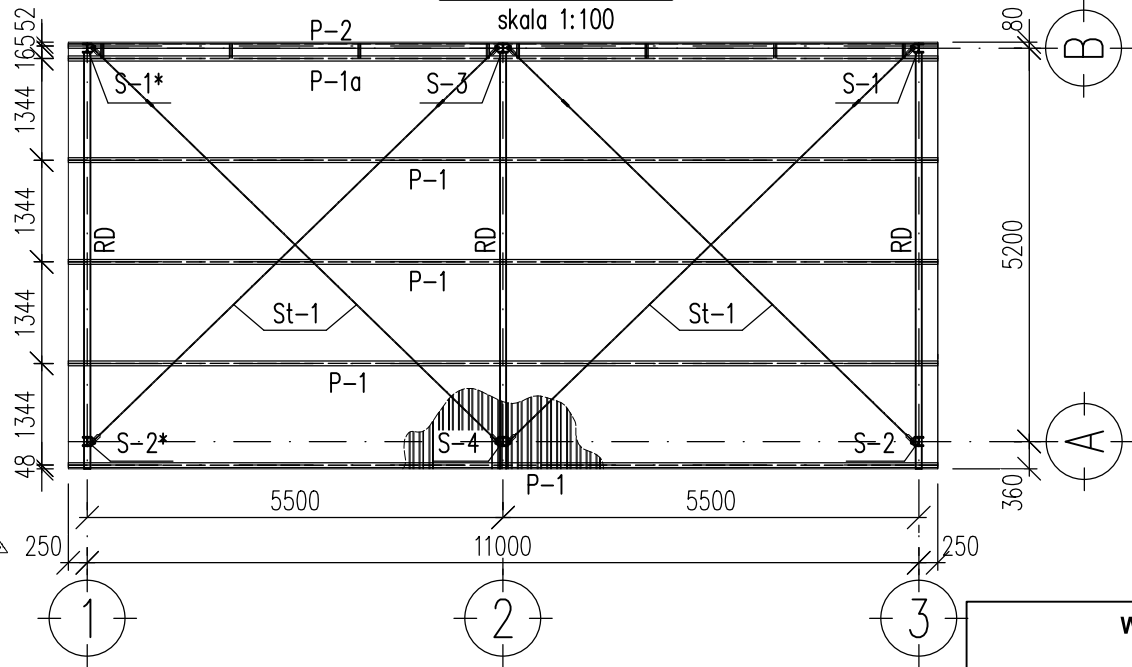
Widok na ścianę w osi "B"

skala 1:100



Rzut dachu

skala 1:100



UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY W [m]
2. DO POŁĄCZENIA SŁUPÓW KONSTRUKCJI WIATY Z FUNDAMENTAMI ZASTOSOWAĆ KOTWY PŁYTKOWE LUB FAJKOWE M16 UKŁADANE PODCZAS BETONOWANIA FUNDAMENTU.
3. W TRZONIE FUNDAMENTÓW UŁOŻYĆ STARTERY PODWALIN.
4. POSZYCIE DACHU ORAZ ŚCIAN BLACHĄ TRAPEZOWĄ T20 gr. 0,5mm (np. firma Pruszyński).
5. DO POŁĄCZENIA BLACH Z RYGLAMI OBUDOWY STOSOWAĆ WKRETY SAMOWIERCĄCE – CO DRUGĄ FAŁDĘ
6. ZASTOSOWAĆ RYNNĘ O PRZĘKROJU MIN. 20cm², A TAKŻE RURĘ SPUSTOWĄ O PRZĘKROJU MIN. 30 cm².
7. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG WYTĘCZNYCH INWESTORA.
8. * – OZNACZA ODBICIE LUSTRZANE ELEMENTU
9. 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@wcitech.pl			Nr Rysunku 082/PW/K-01	
Inwestor/Zamawiający/Zleceńiodawca GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY			Treść 	