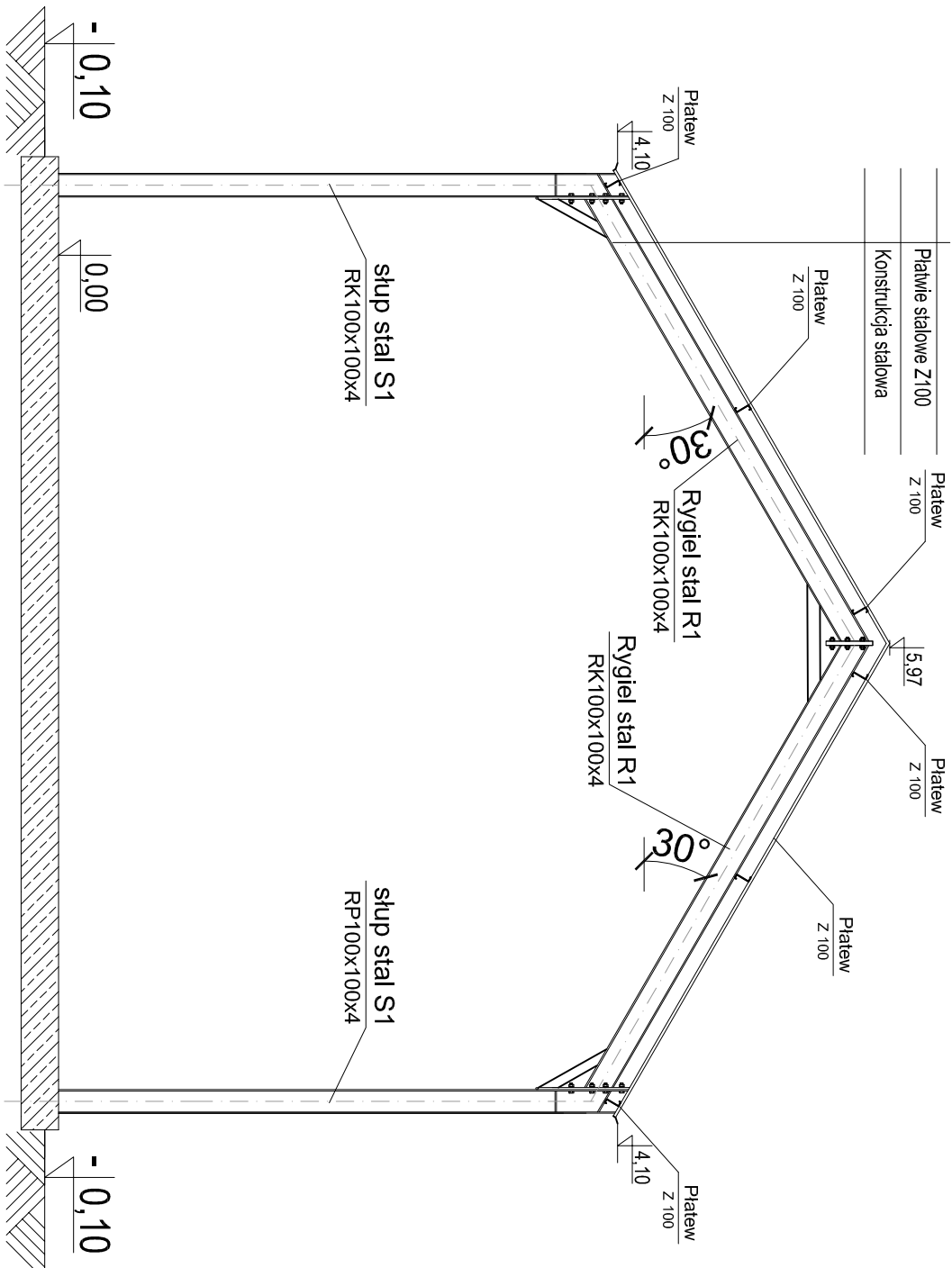


# KONSTRUKCJA RAMY POŚREDNIEJ



Platwie dachowe

Stal S355J2+M

Główny ustroj nośny

Stal S355J2+M

Skala 1:100

Elektrody ER-146 / Druć G3Si

## Adaptacja do warunków lokalizacji

SPECJALNOŚĆ

Konstrukcja

NAZWA RYSUNKU

Konstrukcja ramy pośredniej

PROJEKTANT ADAPTUJĄCY

IMIĘ I NAZWISKO

PODPIS

DATA

NR UPRAW.

SPRAWDZAJĄCY

IMIĘ I NAZWISKO

PODPIS

DATA

NR UPRAW.

Beton C16/20 B20

Stal A III -RB500, A0 - St0S

SPECJALNOŚĆ

Konstrukcja

NAZWA RYSUNKU

Konstrukcja ramy pośredniej

PROJEKTANT

IMIĘ I NAZWISKO

PODPIS

DATA

NR UPRAW.

SPRAWDZAJĄCY

IMIĘ I NAZWISKO

PODPIS

DATA

NR UPRAW.

OBIEKT

INWESTOR

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

K-2