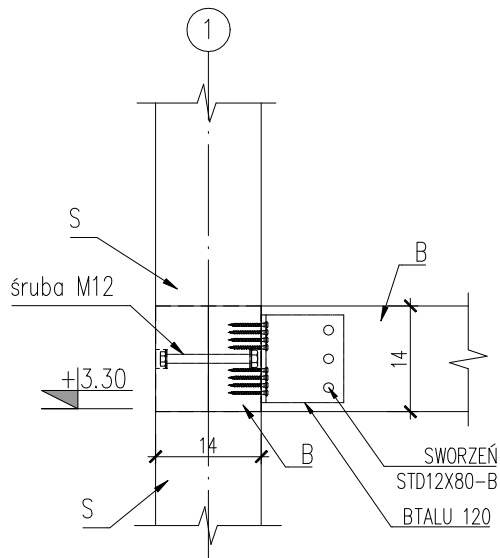
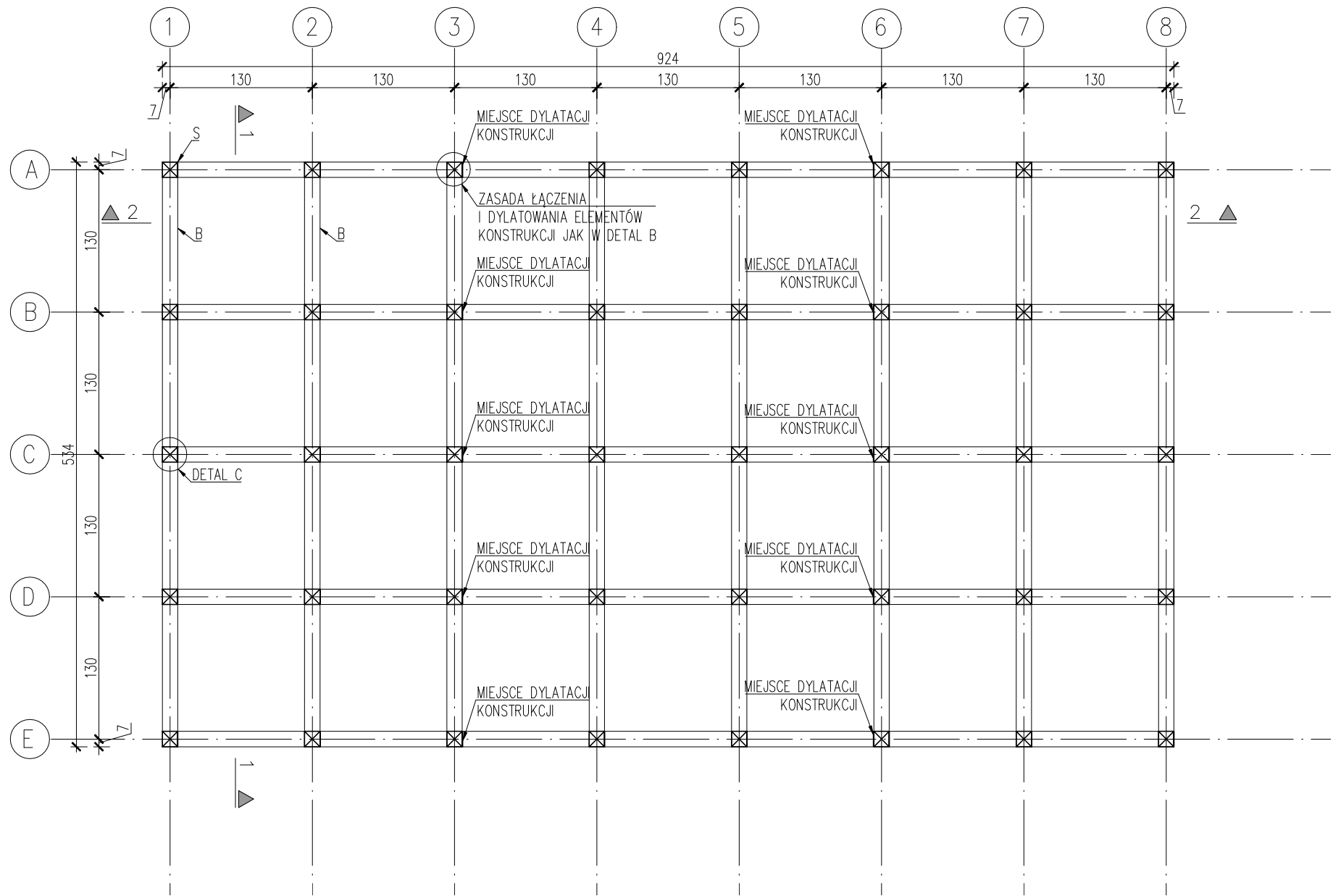
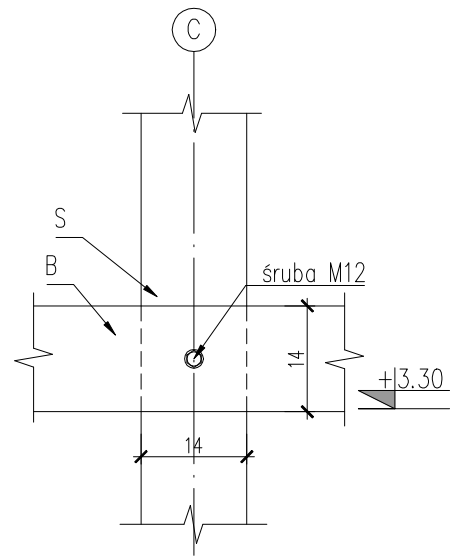


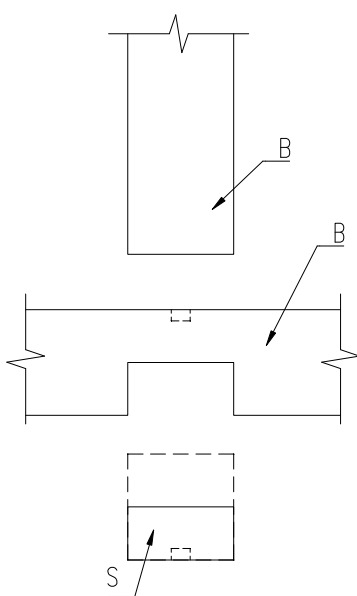
RZUT KONSTRUKCJI W
POZIOMIE +3.30
SKALA 1:50



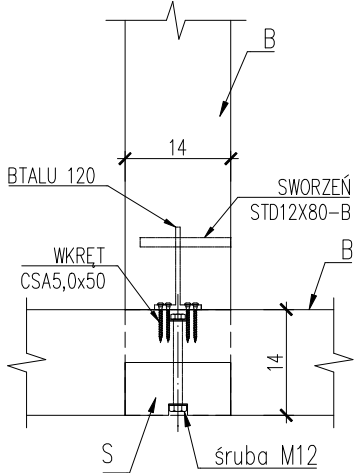
WIDOK Z BOKU
1:10



WIDOK Z BOKU
1:10



DETAL C
WIDOK Z GÓRY
1:10



UWAGA:
MOŻLIWOŚĆ UCIĄGNIENIA BELKI
I SŁUPA – POŁĄCZENIE NA
NAKŁADKĘ PROSTĄ.

RYСУNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁYMI
RYСУNKAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, RYSUNKAMI
ARCHITEKTONICZNYMI I INNYMI BRANŻOWYMI.

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (B500SP)

STAL PROFILOWA: S235
– ŚRUBY kl. 5.8

DREWNO: C24

UWAGA:

DO ŚRUB M12 NALEŻY DODAC 2 PODKŁADKI ORAZ NAKRĘTKĘ M16
DO ŚRUB M8 NALEŻY DODAC 2 PODKŁADKI ORAZ NAKRĘTKĘ M12
DO KOTEW WKLEJANYCH NALEŻY DODAC PODKŁADKĘ ORAZ NAKRĘTKĘ
M12/M16

NAZWA PROJEKTU:
Projekt wykonania obudowy makiety akustycznej sali koncertowej Sinfonii
Varsovii do mobilnego pawilonu wystawowego.

INWESTOR:
Sinfonia Varsovia
ul. Grochowska 272, 03-849 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
Maciej Siuda Pracownia
ul. Hoża 37, 00-521 Warszawa, NIP 9591671149, REGON 147349757

JEDNOSTKA PROJEKTOWA – KONSTRUKCJA:
Konsystem Konstrukcje Budowlane Sp. z o.o.
ul. Narwik 24 lok. U1, 01-471 Warszawa
Projektant: mgr inż. Radosław Lorens, nr upr. MAZ/0081/P00K/10
uprawnienia do projektowania w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń

PODPIS

FAZA PROJEKTU:
Projekt Wykonawczy

NAZWA RYS.:
SCHEMAT KONSTRUKCJI W POZIOMIE +3.30

NR.RYS.:
K_PW_S5

SKALA:
1:50 1:10

DATA:
07.2020

REWIZJA: