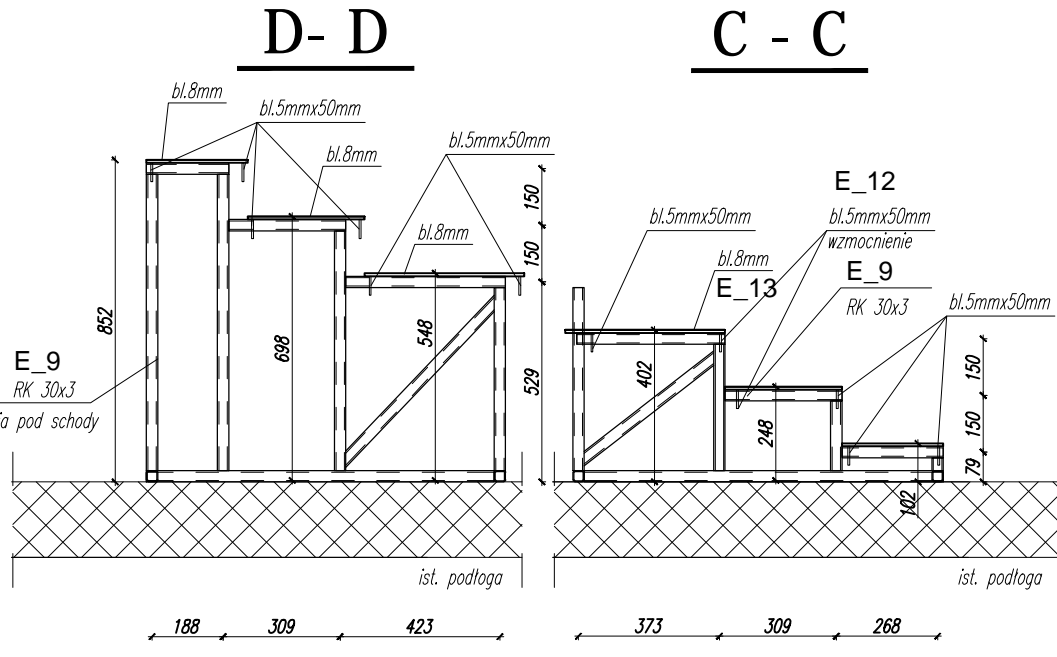
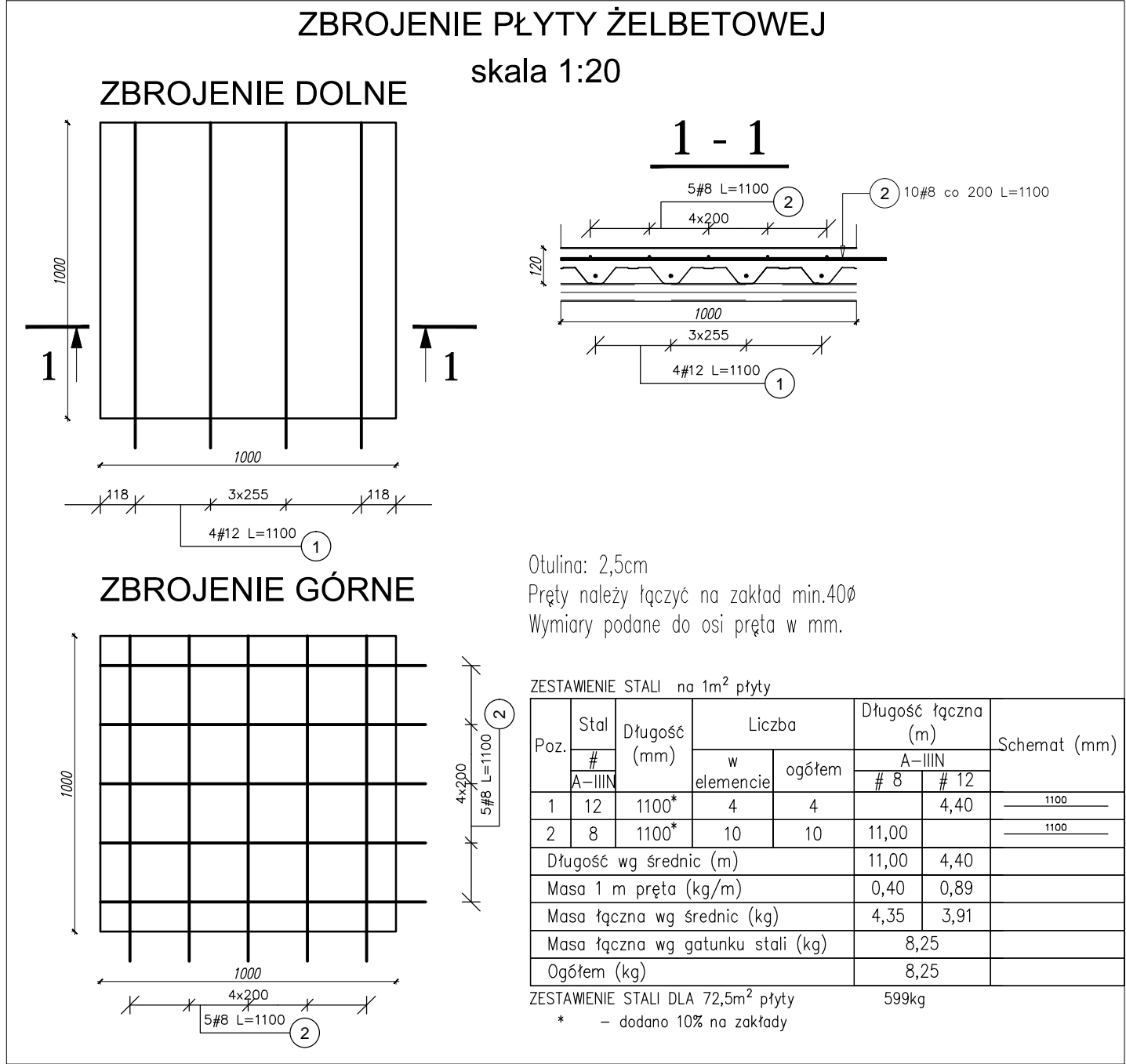


PODKONSTRUKCJA WSPORCZA POD SCENĘ  
skala 1:20

- MATERIAŁY:  
Beton – B25 (C20/25)  
Stal zbrojeniowa – AIIIIN (B500B)  
Stal konstrukcyjna – S235
- UWAGI:  
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi: architektury i instalacji.  
2. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, poziomy w metrach.  
3. Spoiny nieoznaczone na rysunku wykonać:  
– pachwinowe dwustronne o wysokości a=0,5t cieńszego elementu  
– czotowe na pełen przelot  
– grubość spoiny pachwinowej nie mniejsza niż 3mm i długość 30mm.  
4. Elementy konstrukcyjne wykonać wg PN-EN 1090  
5. Konstrukcję stalową zabezpieczyć systemem pęczniejących farb dla klasy odporności ogniowej R30  
6. Stopnie i podstępnice wykonać w systemie monolitycznych podłóg podniesionych (np. F18 GIFAlor gr. 28mm) lub równowazny  
7. Dylatację obwodową wykonać z wełny mineralnej i ognioochronnej masy pęczniejącej (np. CFS-IS HILTI)

WARSTWA WYKOŃCZENIOWA  
PŁYTA ŻELBETOWA gr.12 cm  
BLACHA TRAPEZOWA – 155 gr./0,75mm  
KONSTRUKCJA STALOWA



Rozpatrywać łącznie z rys.: Podkonstrukcja pod scenę, Przekrój A, B

Temat:  
Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej oraz budowa wentylacji mechanicznej w celu dostosowania do potrzeb ogniiska baletowego budynku przy ul. Jana Tarnowskiego 1 w Jarosławiu.

Lokalizacja i inwestycja:  
Jarosław, gm. Jarosław  
Dz. nr ew. 2430, obr. 4 Jarosław

Inwestor:  
Powiat Jarosławski  
37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17

Tytuł rysunku:  
Podkonstrukcja pod scenę - rzut Przekrój D, C

Data:  
09.2018r.

Nr rysunku:  
K-23

Branża:  
KONSTRUKCJA

Faza:  
PW

Skala:  
1:20

Zespół projektowy:  
mgr inż. Paweł Buczek  
uprawnienia do projektowania iac. ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr uprawnień:  
PDK/0150/POOK/14

Podpis:  
mgr inż. Daniel Woźniak  
uprawnienia do projektowania iac. ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

PDK/0002/POOK/14