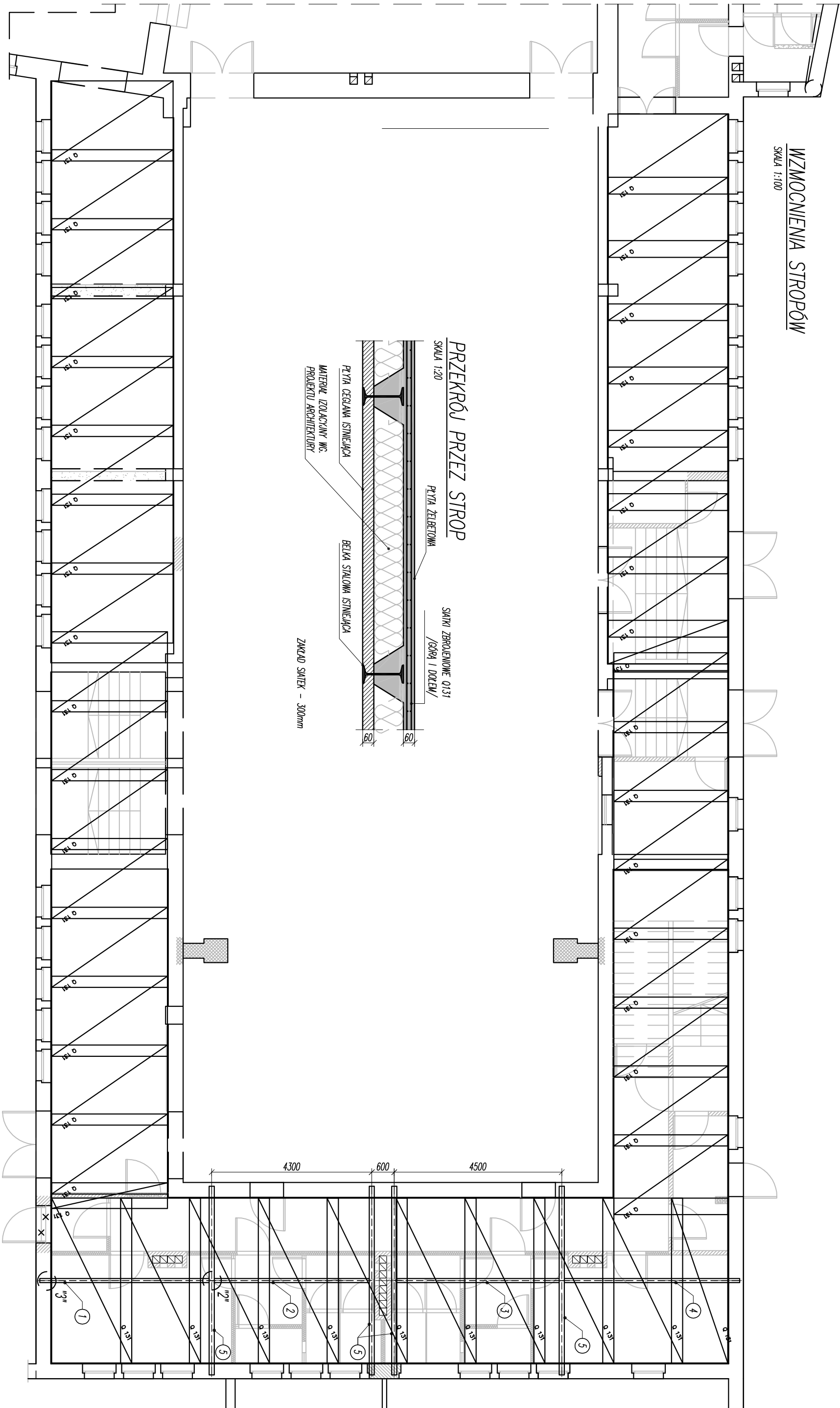


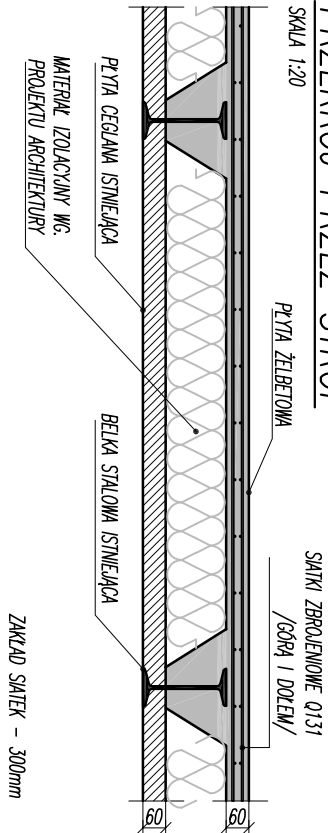
WZMOCNIENIA STROPÓW

SKALA 1:100



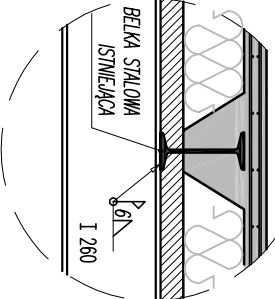
PRZEKRÓJ PRZEZ STROP

SKALA 1:20



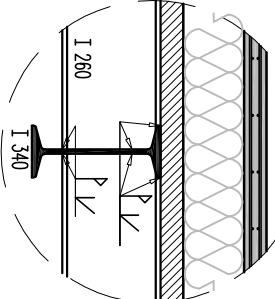
DETAL 1

SKALA 1:20



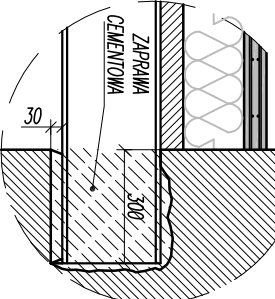
DETAL 2

SKALA 1:20



DETAL 3

SKALA 1:20



PRZYJĘTE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

Nr elementu	Profil
1	I 260
2	I 260
3	I 260
4	I 260
5	I 340

UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

Beton: C25/30
Stal: BST-500 M (siatki)
otulina: 15mm
Stal profilowa: S235

nazwa projektu:

Przebudowa budynku Śieżańskiego
Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji

inwestor:

Gmina Sobótka , 50-050 Sobótka, Rynek 1
adres inwestycji:
ul. Chopina 25, 50-050 Sobótka

konstrukcja:

projektować:
inż. Rudolf Choraży
asystenci projektantów: mgr inż. Michał Adamski

146/63
72/08/DOLA

stadal.inż.

PB

bramas:

konstrukcja

skala:

1:100 1:20

data:

IX/2012

nr rysunku:

K-3