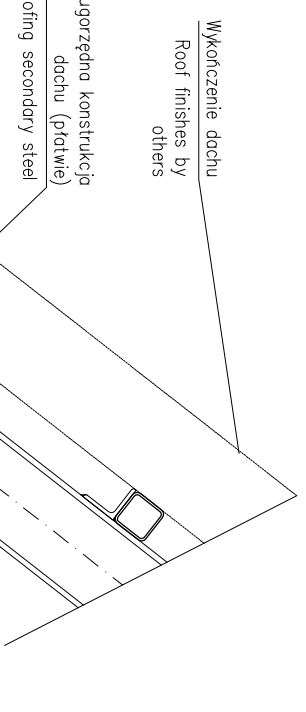
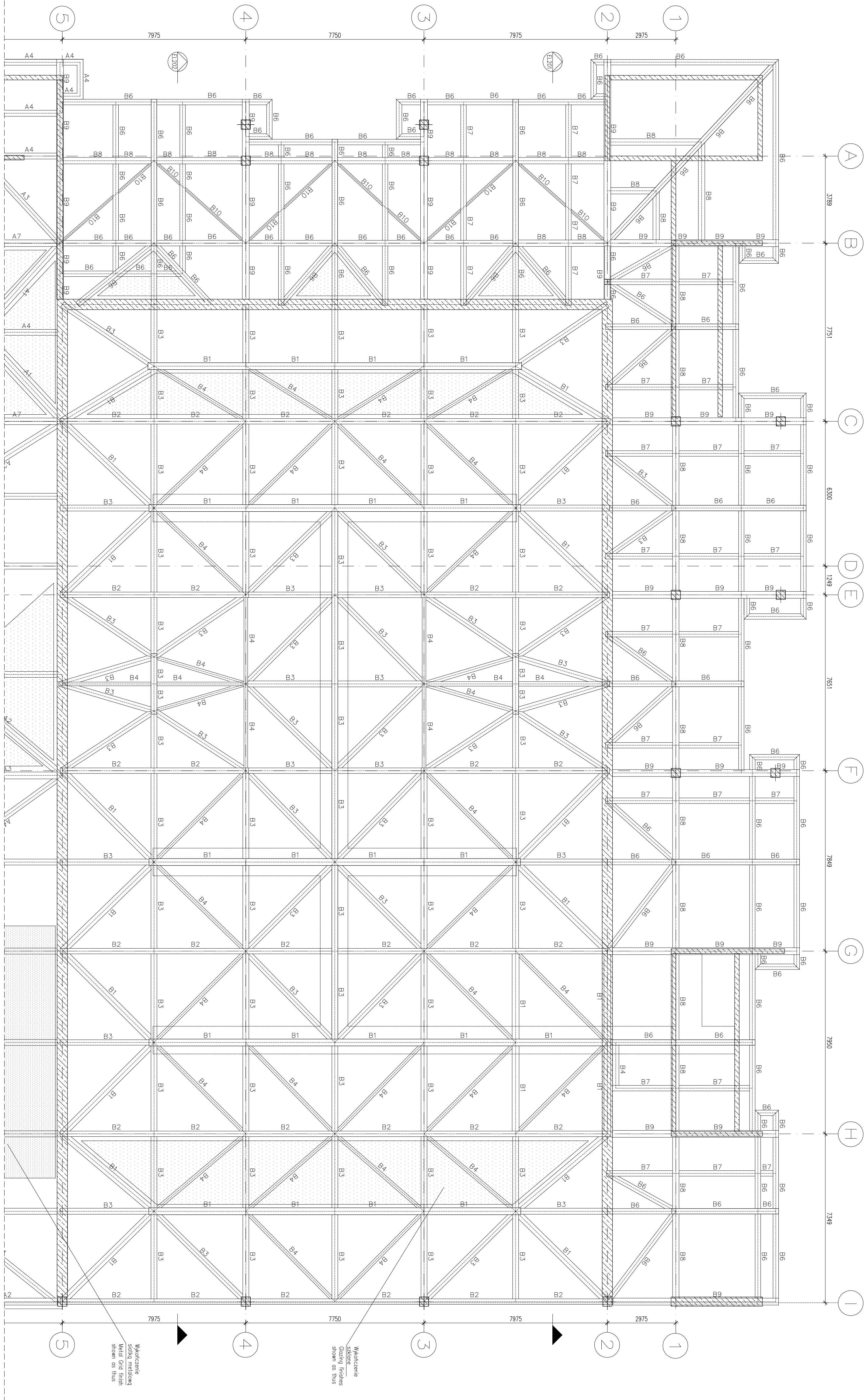
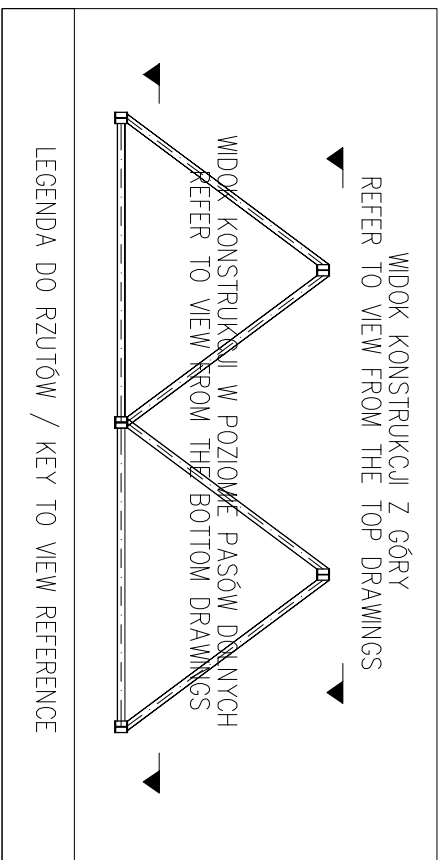


Type	Profil/Profile	Stal/Steel
B1	HEB400	S275
B2	HEB 260	S275
B3	HEA 260	S275
B4	HEB 180	S275
B5	UPN 220	S275
B6	HEA 240	S275
B7	HEB 240	S275
B8	HEA 280	S275
B9	HEB 300	S275
B10	HEB 100	S275



TYPOWY PRZĘKROJ DACHU  
TYPICAL CROSS SECTION OF ROOF

1:20

- UWAGI / NOTES
- 1.- Beton B27 długo, ze wzmocnieniem żelaznym.
  - 2.- Stal zbrojona żelazną siatką.
  - 3.- Stal zbrojona S275, STS, 1802 długo, ze wzmocnieniem żelaznym.
- Structural steel to be S275, STS, 1802 unless noted otherwise.

OZN. POZIOMÓW / LEVELS KEY

FFL 1000 : Podłoga podłogowa  
FFL 1000 : Podłoga podłogowa

FFL 1000 : Stropowa konstrukcja  
FFL 1000 : Stropowa konstrukcja

LEGENDA / KEY
CON. KONSTRUKCJA ŻELAZNOBETONOWA W PRZECIEKU
CONCRETE SECTION
OZN. KONSTRUKCJA ŻELAZNOBETONOWA W WIDOKU
CONCRETE ELEVATION
ŻEL. STUP / SCIANA POWYŻY STROPU
CONCRETE COLUMNS / WALL BELOW
PODŁOGA
FLOOR
PROJEKTOWA LINIA KONTAKTOWA
DESIGN LINE

FILHARMONIA W SZCZECINIE



Biuro Architektury i Inżynierii  
ul. Armii Krajowej 1  
80-400 Bydgoszcz  
Tel. +48 51 42 45 46 Fax: +48 51 42 45 46  
www.filharmonia.pl

KONSTRUKTOR PROJEKTOWY  
**Bruno, Oniński & S.A.**  
ul. Hucisko 23, 80-006 Bydgoszcz  
Tel. +48 51 42 45 46 Fax: +48 51 42 45 46  
www.bruno-oninski.pl

PROJEKT BUDOWLANY  
Faza projektu / Project phase

KONSTRUKCJA  
Projekt / Project

PROJEKTANT  
**Mgr inż. Tomasz Półtorak**  
ul. Hucisko 23, 80-006 Bydgoszcz  
Tel. +48 51 42 45 46 Fax: +48 51 42 45 46  
www.bruno-oninski.pl

SPRACOWUJĄCY  
**Mgr inż. Eugeniusz Adamczyk**  
ul. Hucisko 23, 80-006 Bydgoszcz  
Tel. +48 51 42 45 46 Fax: +48 51 42 45 46  
www.bruno-oninski.pl

1:100, 1:20  
Skala rysunku / Drawing scale

24.10.2008  
Data / Date