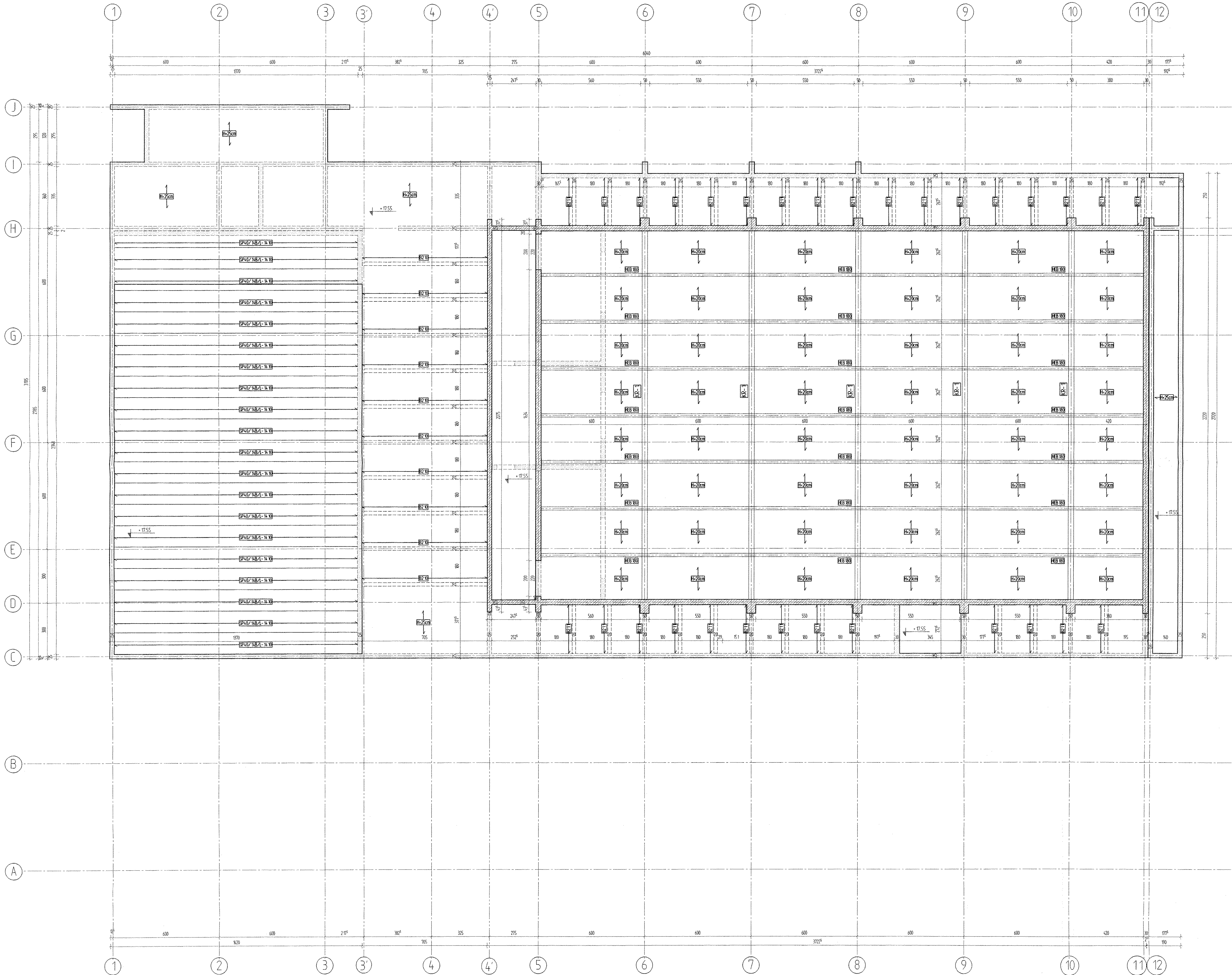


RZUT PŁYTY STROPOWEJ (+17.55m) poz.200 skala 1:100



**Beton B45**  
**Stal RB500W**  
**otulenie:**  
- stropy , ściany: 2cm,  
- podciągi, słupy: 3,5cm

LEGENDA  
[Symbol] Ściany żelbetonowe powyżej stropu  
[Symbol] Ściany konstrukcyjne poniżej stropu  
[Symbol] Bełki poniżej stropu  
[Symbol] Nadproża powyżej stropu

URZĄD MIASTA  
KIELCE  
Wydział Architektury  
i Urbanistyki  
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

STWIERDZAM  
DATA REV. OPIS

PROJEKTANT  
mgr inż. Roman Rodowski 1170/Gd/84  
Tel 0887751644 Fax 0887751647

INWESTOR  
Filharmonia Świętokrzyska  
Kielce 25-304, Plac Marjański 2a

BUDOWA BUDYNKU FILHARMONII ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.  
INWESTYCJA POD NAZWĄ: BUDOWA BUDYNKU  
MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM KULTURY  
OBIEKT:  
25-369 Kielce, ul. Zeromskiego 12, obr. 0017, działka 1211

AUTORSTWA  
mgr inż. Marek Tomasz POMIŁOWSKI  
pomilowski@wp.pl

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Roman Rodowski 1170/Gd/84  
DATA OPRACOWANIA

RZUT PŁYTY STROPOWEJ (+17.55m)  
POZ.200

TYTUŁ  
PB K 9.0

NR PROJEKTU  
PB K 9.0

DATA DZIAŁU  
2007-11-28

NR STRONY  
NR STRONY

BRANŻA  
KONSTRUKCJA

PROJEKT BUDOWLANY

KS

Proszę o zgodę na wydanie. Ustawa z dnia 14 lipca 1994 r.  
Prawo Autorskie i Prawa Powierniczych (Dz.U. 67 z 2005, poz.104)