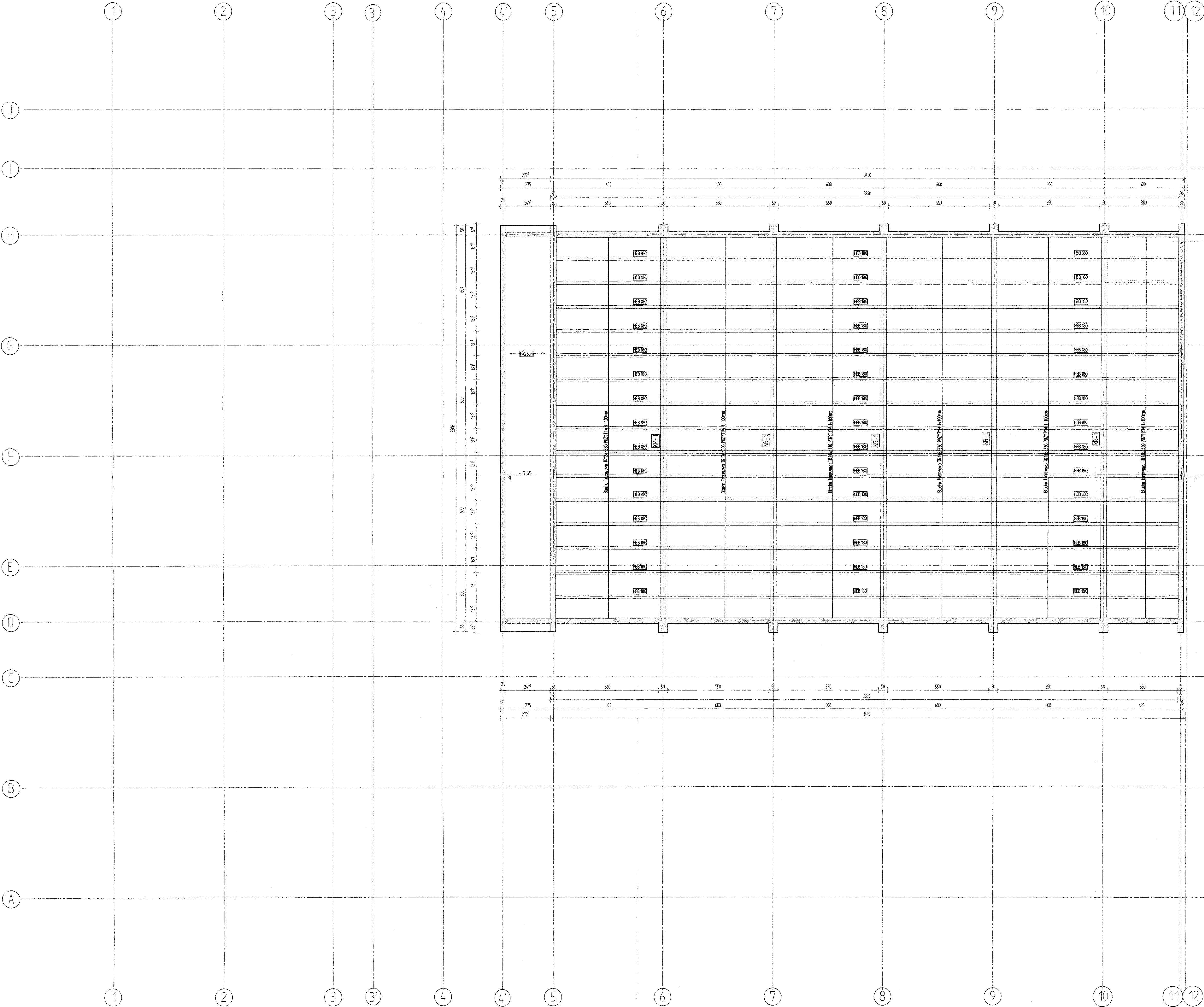


RZUT STROPODACHU poz.100 skala 1:100



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

Stal St3S, S355  
Elektrody ER146

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

URZĄD MIASTA  
KIELCE  
Wydział Architektury  
i Urbanistyki  
ul. Rynek 1, 25-003 Kielce

|   |  |
|---|--|
| IMT - BIURO KONSTRUKCYJNE<br>Al. Jana Pawła II 39/6, 25-201 Starygrod Górski<br>Tel 0587751644 Fax 0587751647                     |  |
| PROJEKTANT<br>Filharmonia Świętokrzyska<br>Kielce 25-304, Plac Mariuszki 2o   |  |
| INWESTOR<br>BUDOWA BUDYNKU FILHARMONII ŚWIĘTOKRZYSKIEJ<br>INWESTYCJA POD NAZWA: BUDOWA BUDYNKU<br>MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM KULTUR |  |
| OBJEKT<br>25-309 Kielce, ul. Żeromskiego 12, obr. 0017, działka 1211  |  |
| AUTORY<br>mgr inż. Marek Trzaskowski/POW/05   |  |
| PRZEWIDUJĄCY<br>mgr inż. Roman Rodowski 1170/Gd/84  |  |
| DATA OPRACOWANIA<br>LUBOPAD 2007  |  |
| RZUT STROPODACHU POZ.100<br>SKALA<br>1:100  |  |
| TYTUŁ RYSUNKU<br>PB K 10.0  |  |
| NR PROJEKTU<br>PB K 10.0  |  |
| NR RYSUNKU<br>PB K 10.0   |  |
| DATA DOKŁADU<br>2007-11-26  |  |
| NR STRONY<br>K10  |  |