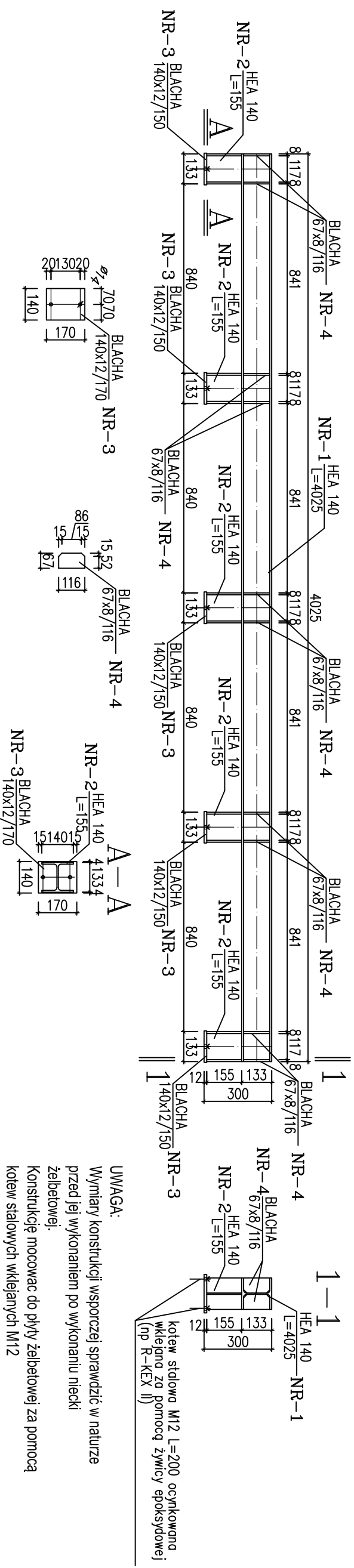


## Belka stalowa szt.4



### UWAGA:

Wymiary konstrukcji sporządź sprawdzic w naturze przed jej wykonaniem po wykonaniu niecki żelbetowej.

Konstrukcję mocować do płyty żelbetowej za pomocą kotew stalowych wklejanych M12

**STAL S235**

**ELEKTRODY EB-3.46**

**śruby klasy 8.8**

SPÓINY NIEOPISANE:  
 POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPÓIN PACHMINOWO-OBWODOWYCH.  
 GRUBOŚCI SPÓIN "a" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:  
 - RURA Z RURĄ: a= GRUBOŚCI ŚCIANKI CIĘSZEJ Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,  
 - BLACHA LUB KSZTAŁTOWNIK WALCOWANY Z RURĄ: a= GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB KSZTAŁTOWNIKA,  
 - POZOSTAŁE ELEMENTY: a= 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEJ Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW/  
 - W PRZYPADKU SPÓIN CZOŁOWYCH STOSOWAĆ SPÓINY O PEŁNYM PRZEKROJU

**Kozień**

ul. Zabłocie 25/19, 00-701 KRAKÓW, tel. 12 288 23 10

### Przebudowa stropu kondygnacji P0 w budynku

Biłki nr 1748/2, 1748/3 - obpłb: 11 Środmiście przy ul. Elektrycznej 12 w Białyństoku

INWESTOR:  
Teatr Dramatyczny  
im. ALEKSANDRA WĘGIERKI  
w BIAŁYŃSTOKU

PROJEKTANT:  
ul. Elektryczna 12, 15-080 Białyństok

MGR INŻ. KAMIL ZIMIŃSKI  
PDL0045/P00K005

BRANŻA:  
KONSTRUKCJA

TYTUL PRSUNKU:  
**Belki stalowe w niecce podestów  
nożycowych sali kameralnej**

FAZA:  
PROJEKT WYKONAWCZY

NR RYS:  
TD-PW-K-

SKALA:  
1:25

DATA:  
06.06.2022