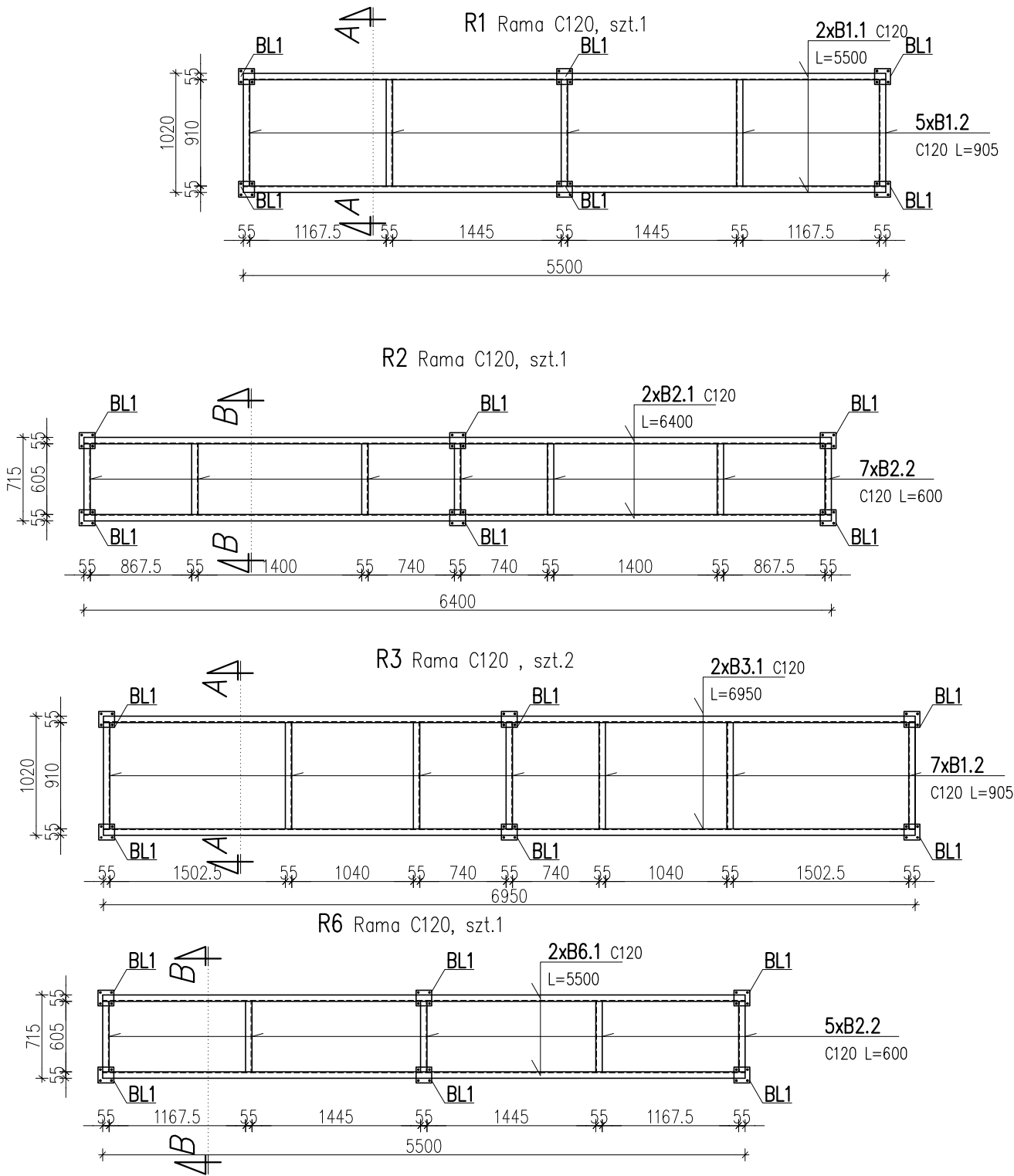
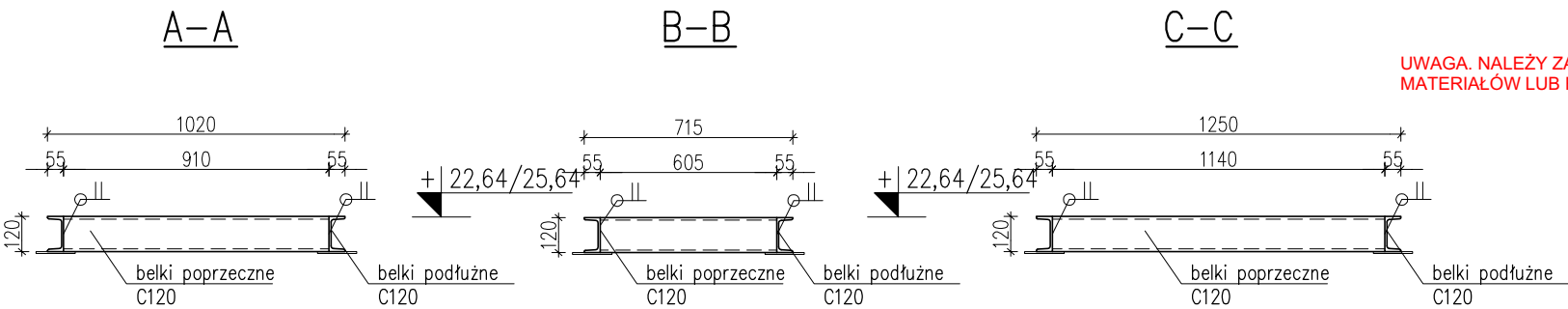


RAMY STALOWE R1-7 SKALA 1:50



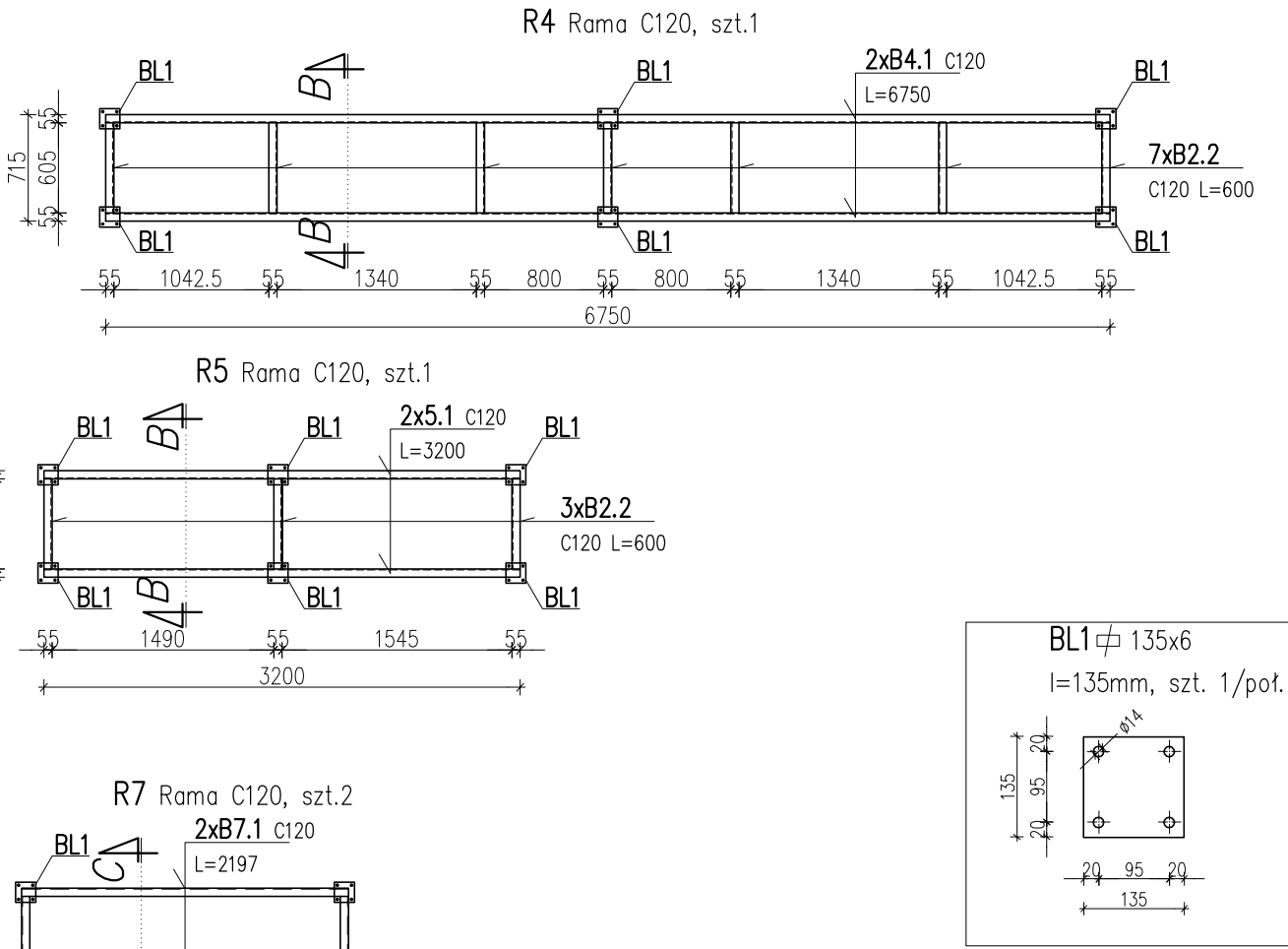
PRZEKROJE SKALA 1:25



STAL S235
ELEKTRODY ER46

- UWAGA:
1. Wszystkie elementy spawane- spoiny czołowe na grubość elementu cieńszego, a spoiny pachwinowe 0,7t cieńszego nie mniej niż 2,5mm
 2. Elementy ocynkowane

UWAGA. NALEŻY ZASTOSOWAĆ PODANE TYPY
MATERIAŁÓW LUB RÓWNOWAŻNE.



Projekt: PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII SZPITALA MSWiA (BUDYNEK "E" i "Ł")		
Adres obiektu: 02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137 dz. nr ewid. 8/7, obręb 46505_8.0116 w Warszawie		
Inwestor: CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MSWiA W WARSZAWIE, 02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137		
Generalny projektant: MSW Biuro Architektoniczne Piotr Marcinkowski 92-320, Łódź ul. Niciarniana 50, www.dobreprojekty.eu		
Projektant branży:		
Projektant prowadzący: mgr inż. Sławomir Jagiełło upr. nr 274/86/WŁ	KONSTRUKCJA	
Projektant sprawdzający: mgr inż. Michał Bieńkowski upr. nr LOD/0298/POOK/05	KONSTRUKCJA	
Współpraca: mgr inż. Juliusz Szot	KONSTRUKCJA	
Tytuł rysunku: RAMY STALOWE R1-7	Numer rysunku: K-D.5	Skala rysunku: 1:50
Zakres: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 03.2017	