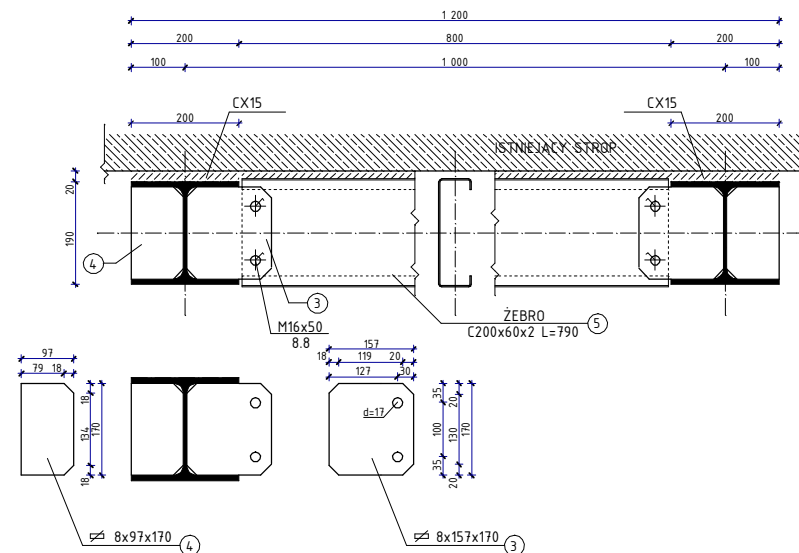
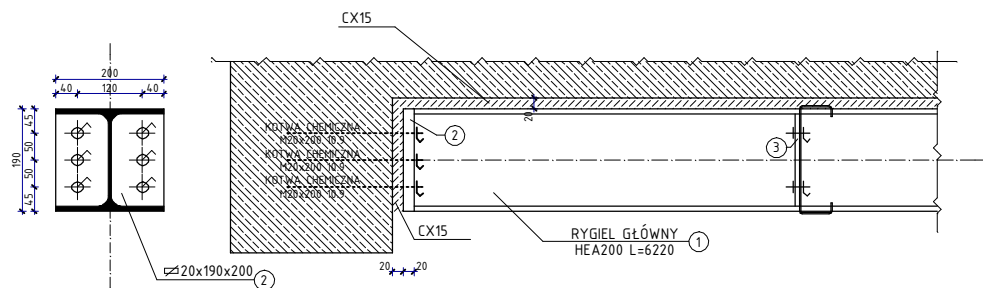


WĘZŁY MONTAŻOWE KONSTRUKCJI



UWAGI:

1. PRZED MONTAŻEM RYGLI GŁÓWNYCH USUNĄĆ TYNK Z RYGLI ŻELBETOWYCH.
2. DOKŁADNĄ DŁUGOŚĆ RYGLI GŁÓWNYCH USTALIĆ PO POMIARACH Z NATURY I PO SKUCIU TYNKU.
3. PRZESTRZEŃ MIĘDZY ELEMENTAMI STALOWYMI A STROPEM I RYGLAMI ŻELBETOWYMI WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ PĘCZNIEJĄCĄ, np CX15.
4. OBCIĄŻENIE STROPU URZĄDZENIEM WYKONAĆ PO ZAKOŃCZENIU PRAC MONTAŻOWYCH I ZWIĄZANIU ZAPRAWY.

UWAGA:

Spoiny czołowe wykonywać grubości ścianek krzyżulców i słupków.
Blachy oraz żeberka należy łączyć spoinami pachwinowymi gr. 0,7 grubości cieńszej blachy.

Stal konstrukcyjna: S355J2

OBIEKT		Regionalny Szpital w Kotořbrzegu ul. Łopuskiego 31-33, Kotořbrzeg dz. nr 52/8 obr. 0011	DATA wrzesień 2019
NAZWA	KONSTRUKCJA WEZŁÓW KONSTRUKCJI RADIOLOGIA		SKALA 1:25
PROJEKTANT	mgr inż. Rajmund Pluto-Pradzyński Upr.: UAN/N/7212/296/86		NR RYSUNKU: K/02
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Ilkiewicz Upr.: ZAP/0042/PW0K/07		KONSTR.