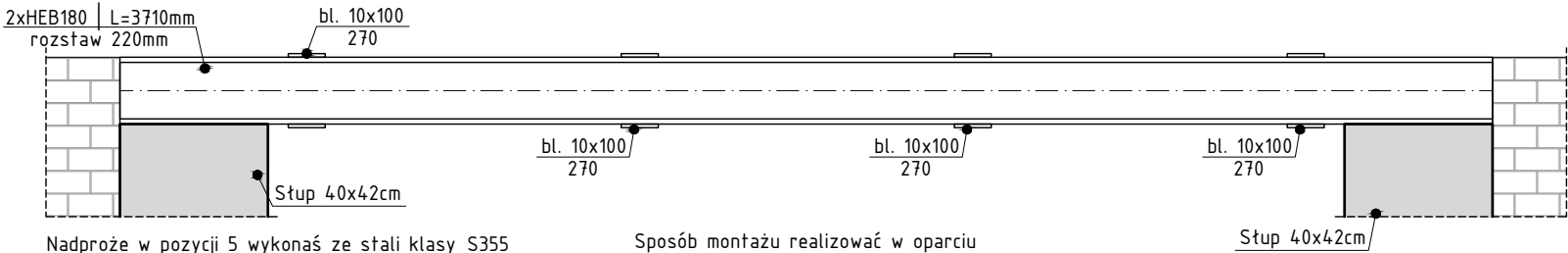


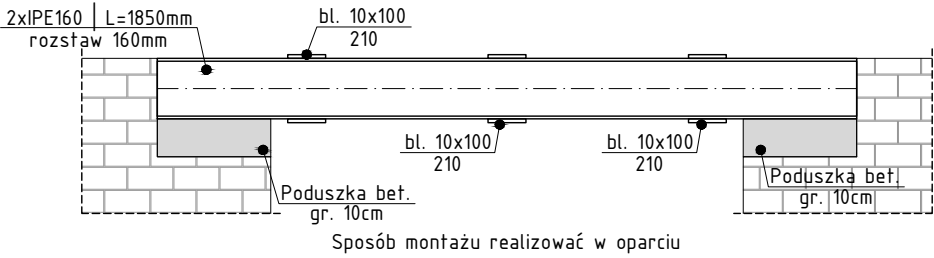
Pozycja 5
skala 1:20



Nadproże w pozycji 5 wykonać ze stali klasy S355

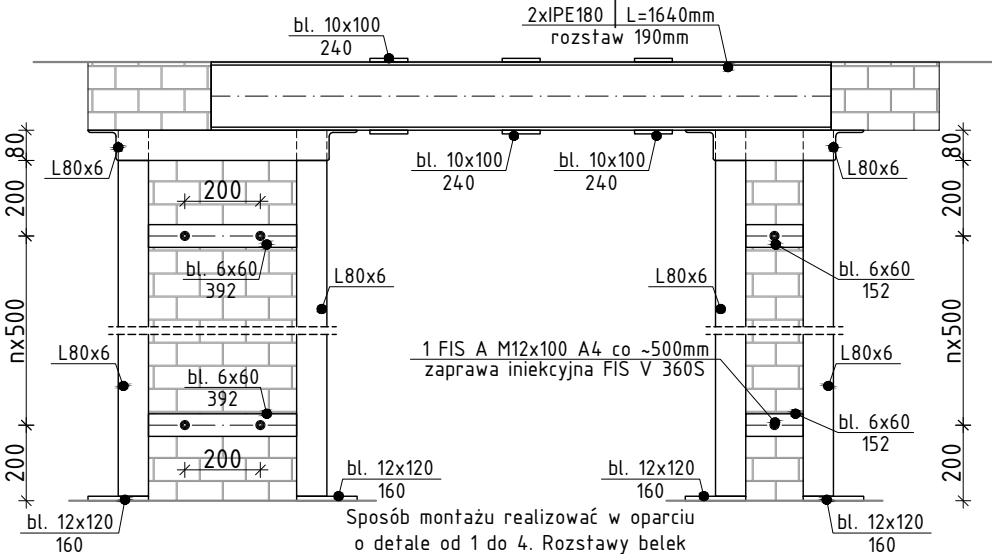
Sposób montażu realizować w oparciu o detale od 1 do 4. Rozstawy belek stalowych dostosować do szerokości warstwy nośnej muru. Podany osiowy rozstaw zweryfikować na budowie. Rzędna spodu nadproża z uwzględnieniem obudowy i warstw wykończeniowych, zgodnie z projektem architektonicznym. Zabezpieczenie ppoż płytą PROMATECT-XS gr.20mm

Pozycja 6
skala 1:20



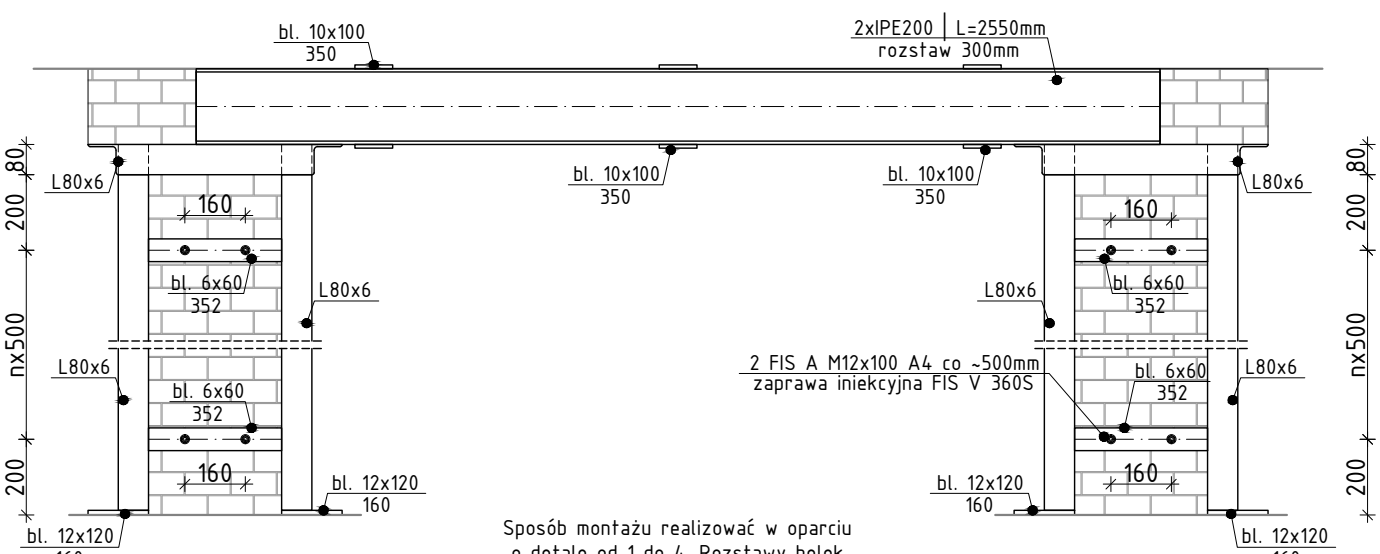
Sposób montażu realizować w oparciu o detale od 1 do 4. Rozstawy belek stalowych dostosować do szerokości warstwy nośnej muru. Podany osiowy rozstaw zweryfikować na budowie. Rzędna spodu nadproża z uwzględnieniem obudowy i warstw wykończeniowych, zgodnie z projektem architektonicznym. Zabezpieczenie ppoż płytą PROMATECT-XS gr.20mm+12.7mm

Pozycja 7
skala 1:20



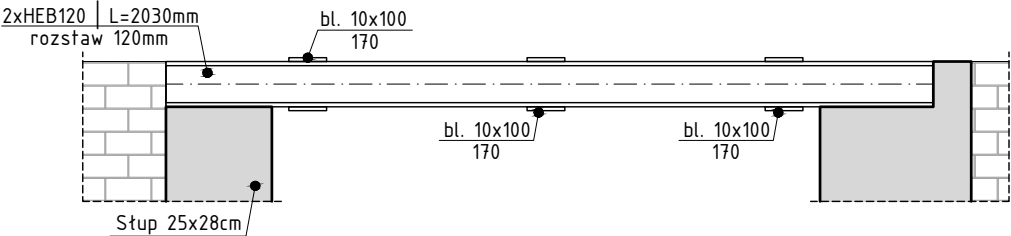
Sposób montażu realizować w oparciu o detale od 1 do 4. Rozstawy belek stalowych dostosować do szerokości warstwy nośnej muru. Podany osiowy rozstaw zweryfikować na budowie. Rzędna spodu nadproża z uwzględnieniem obudowy i warstw wykończeniowych, zgodnie z projektem architektonicznym. Zabezpieczenie ppoż płytą PROMATECT-XS gr.20mm+12.7mm

Pozycja 8
skala 1:20



Sposób montażu realizować w oparciu o detale od 1 do 4. Rozstawy belek stalowych dostosować do szerokości warstwy nośnej muru. Podany osiowy rozstaw zweryfikować na budowie. Rzędna spodu nadproża z uwzględnieniem obudowy i warstw wykończeniowych, zgodnie z projektem architektonicznym. Zabezpieczenie ppoż płytą PROMATECT-XS gr.20mm+12.7mm

Pozycja 9
skala 1:20



Nadproże w pozycji 9 wykonać ze stali klasy S355

Sposób montażu realizować w oparciu o detale od 1 do 4. Rozstawy belek stalowych dostosować do szerokości warstwy nośnej muru. Podany osiowy rozstaw zweryfikować na budowie. Rzędna spodu nadproża z uwzględnieniem obudowy i warstw wykończeniowych, zgodnie z projektem architektonicznym. Zabezpieczenie ppoż płytą PROMATECT-XS gr.25mm

architektura konstrukcje pracownia projektowaeuro		Blizne Jasińskiego ul. Warszawska 90 tel.: 22 722 06 02	
PROJEKT PRZEBUDOWY PRZYZIEMIA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE			
NAZWA PROJEKTU:	Powiat Wołomiński, ul. Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin	branża: KONSTRUKCJA	NUMER PROJEKTU
INWESTOR:	ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin	stadium: proj. wykonawczy	P52/22
LOKALIZACJA:			
NAZWA RYSUNKU:	Nadproża - Pozycje 5-9	SKALA:	1:20
PROJEKTOWALI:	mgr inż. Piotr Cichowlas MAZ/0055/PWOK/07		WERSJA 00
OPRACOWALI:	mgr inż. Konrad Makowski		k10
			NUMER RYSUNKU