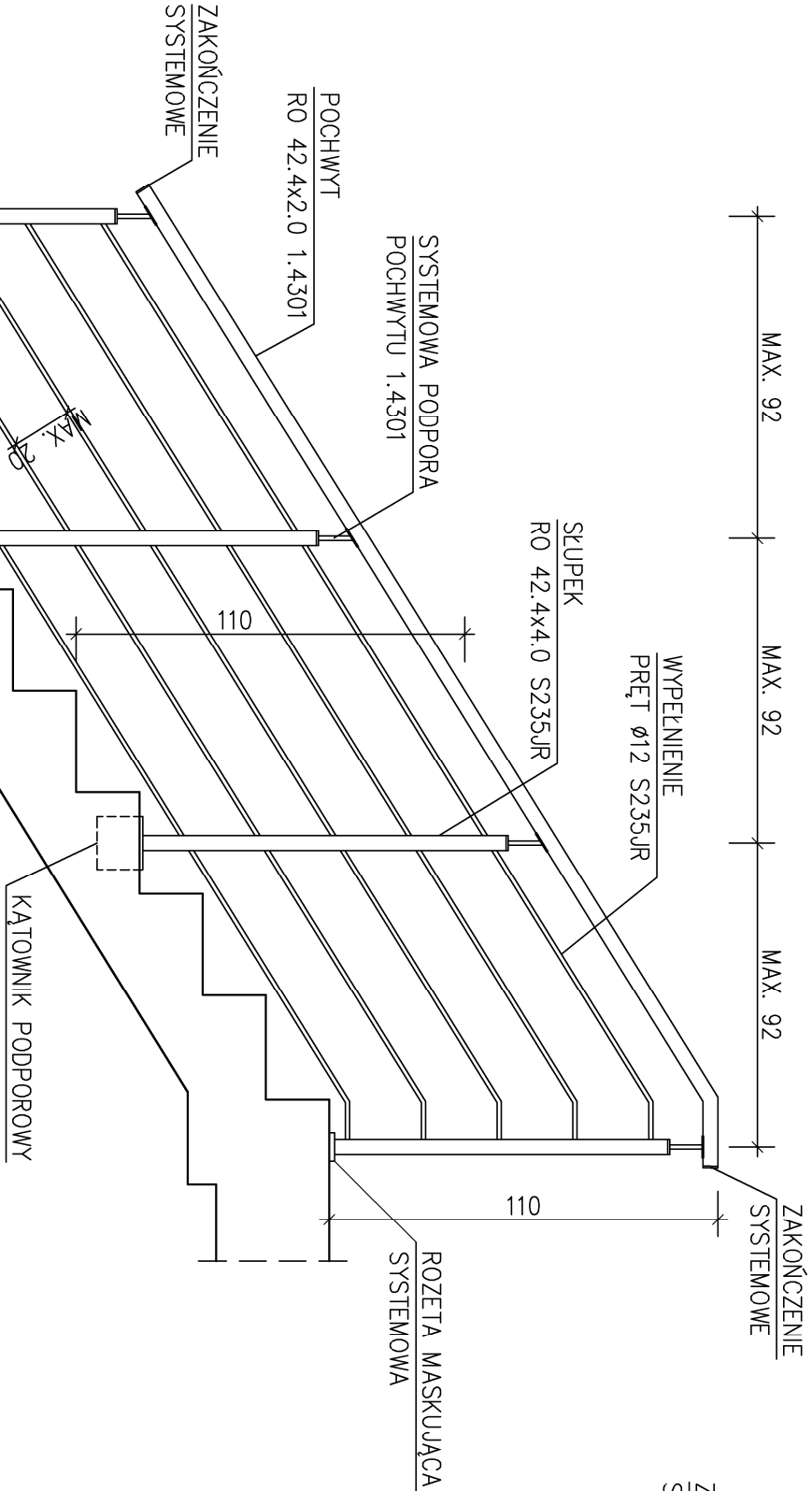
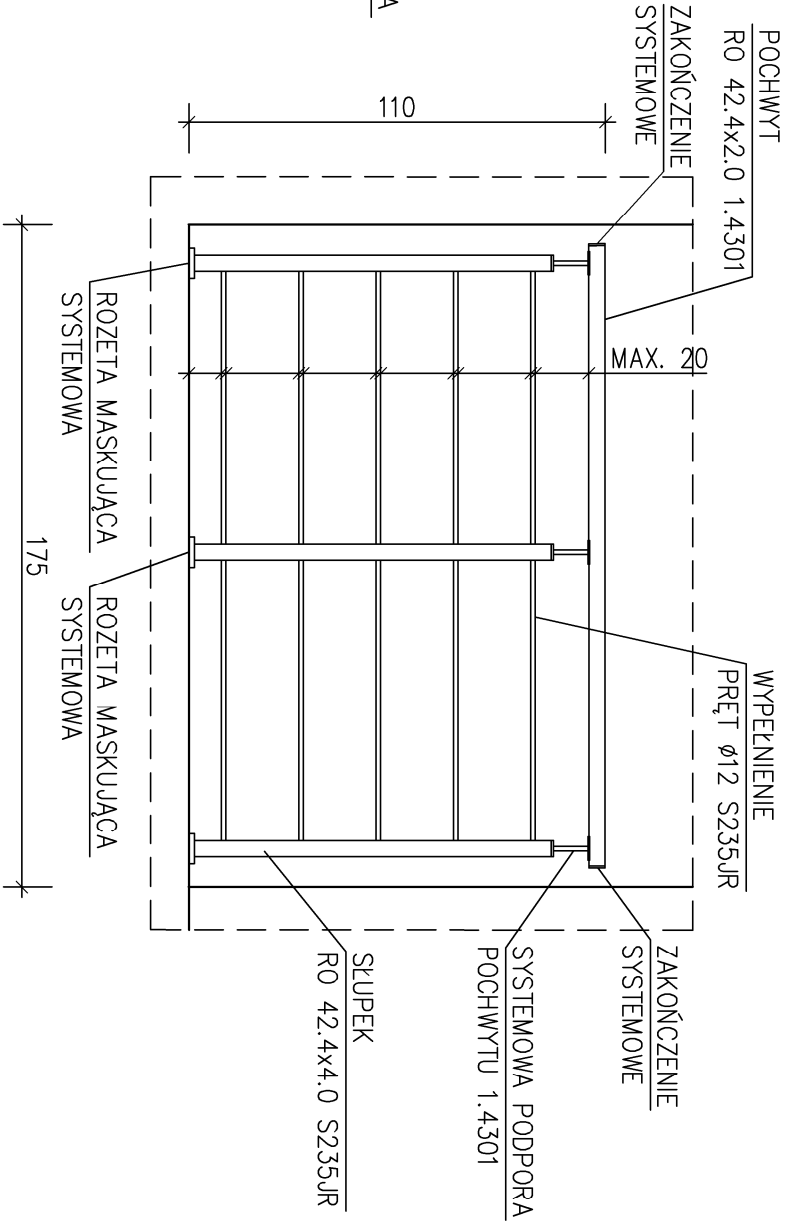


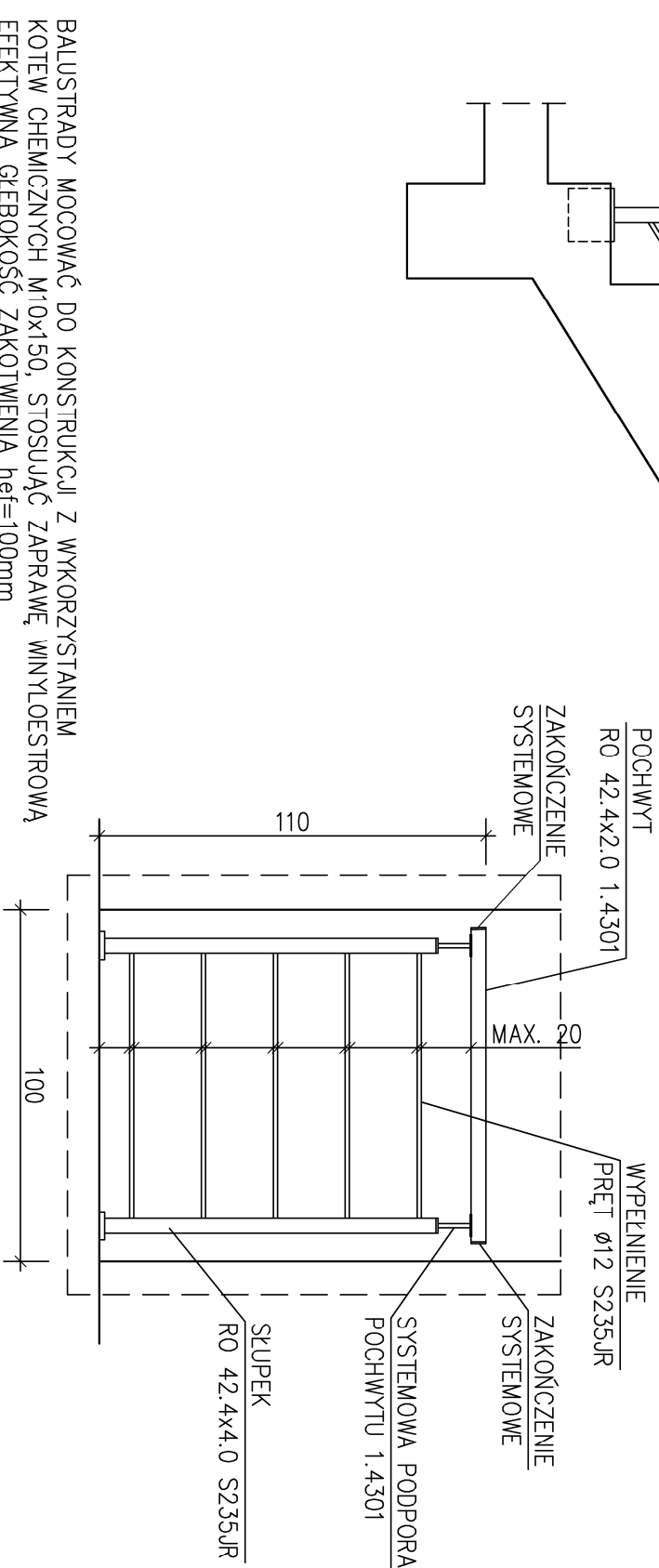
DETAL BALUSTRAD NA KLATCE SCHODOWEJ



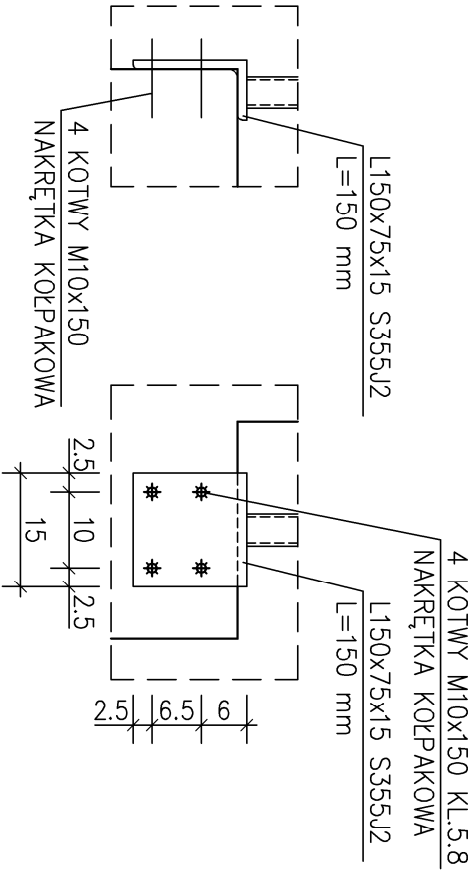
DETAL BALUSTRAD NA KLATCE SCHODOWEJ



DETAL BALUSTRAD NA KLATCE SCHODOWEJ



DETAL MONTAŻU BALUSTRAD NA BIEGACH



BALUSTRADY MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI Z WYKORZYSTANIEM KOTEW CHEMICZNYCH M10x150, STOSUJĄC ZAPRAWĘ WINYLOESTROWĄ EFEKTYWNA GŁĘBOKOŚĆ ZAKOTWIENIA hef=100mm

ELEMENTY ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE POPRZEC MALOWANIE PROSZKOWE KLASA AGRESYWNOŚCI ŚRODOWISKA C2, TRWAŁOŚĆ POWŁOKI – ŚREDNIA KOLORYSTYKĘ UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM

BIURO INŻYNIERSKIE PRZEMYSŁAW GOŹDZICKI ul. Pszeniczna 5/2, 85–465 Bydgoszcz				
INWESTYCJA :	REMONT BUDYNKU BC – KLATKA SCHODOWA NA TERENIE SZKOŁY PODOFICERSKIEJ PSP W BYDGOSZCZY			
TEMAT :	DETAL BALUSTRAD			
Projektant:	Monika Kulczyk – Adamska	12/KPOK/2016		
Opracowanie:	Przemysław Goździcki	KUP/0114/PBkb/16		
Branża / Drg.Class ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANA		Nr rysunku	Rewizja	
Date/data 12.2021	Skala/Scale 1 : 20	Fora PROJEKT WYKONAWCZY	A16/BC	
			-	