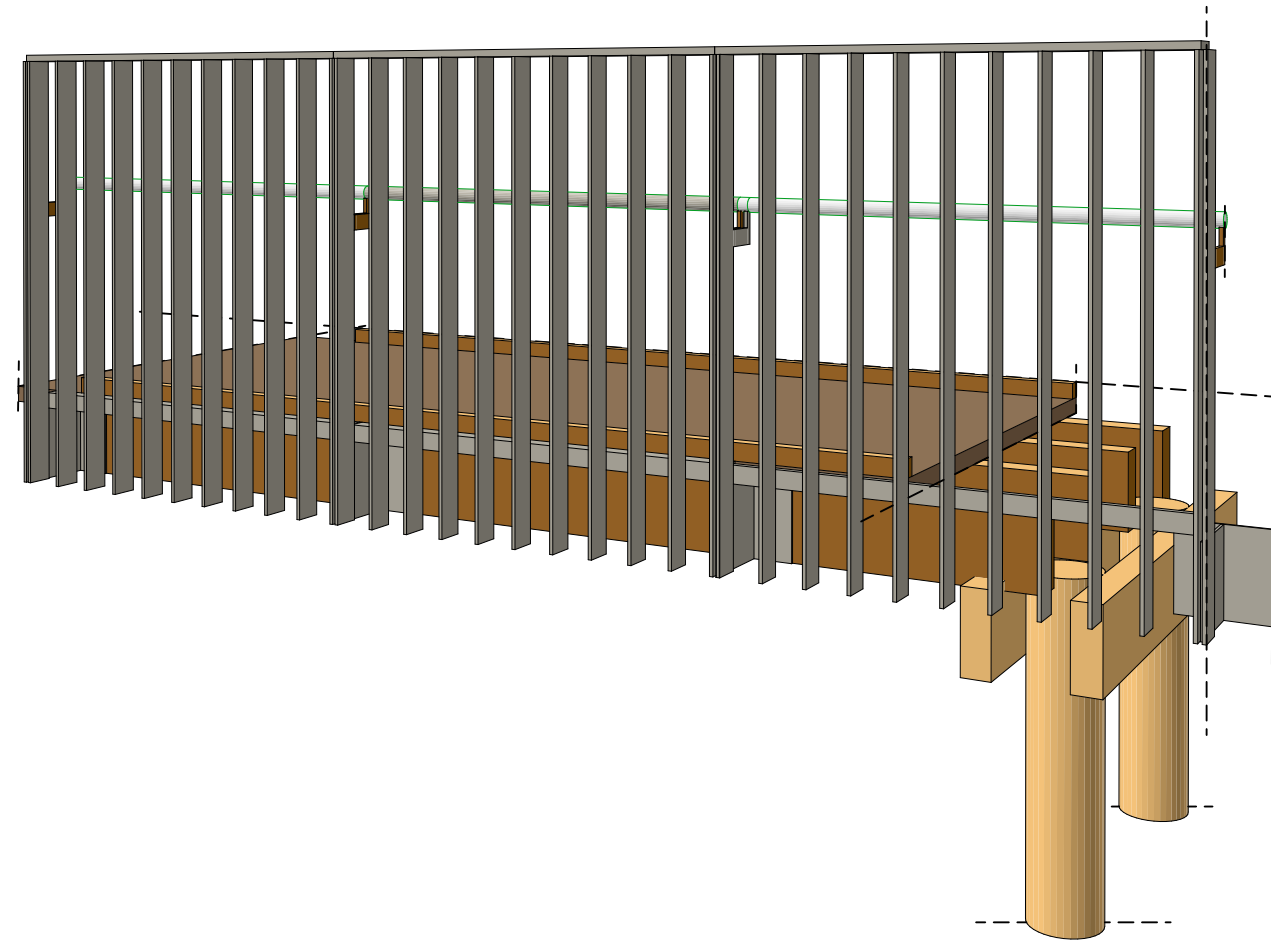
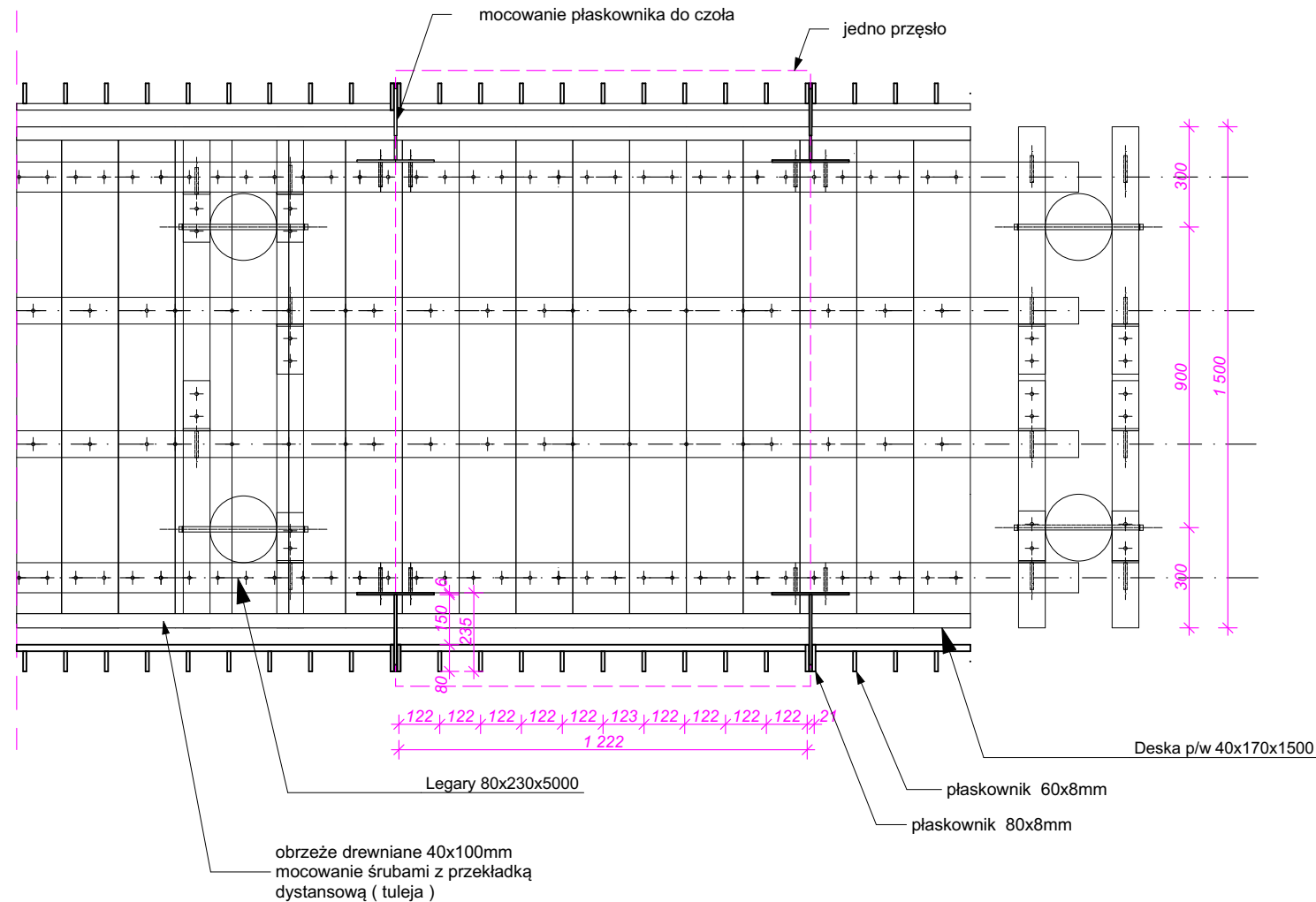


WAGA

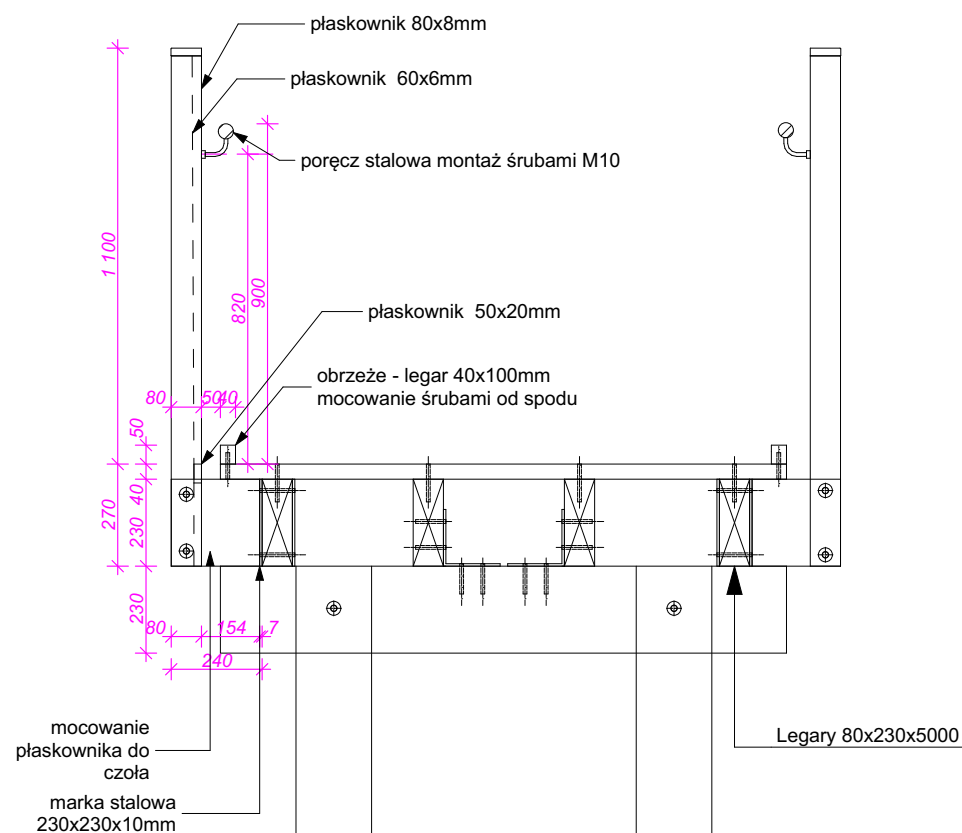
- balustrada ze stali nierdzewnej, wyposażona w dodatkowe pochwyt. Balustrada mocowana za pomocą marki stalowej 230x230x10mm do czoła legara kładki (konstrukcji)
- wysokość balustrady 110cm od poziomu kładki
- projekt warsztatowy i dobór parametrów śrub, wkrętów i łączników po stronie Wykonawcy lub dostawcy.

Wszystkie elementy nośne dobrać wg obliczeń statycznych lub stosownie do obciążeń danego elementu

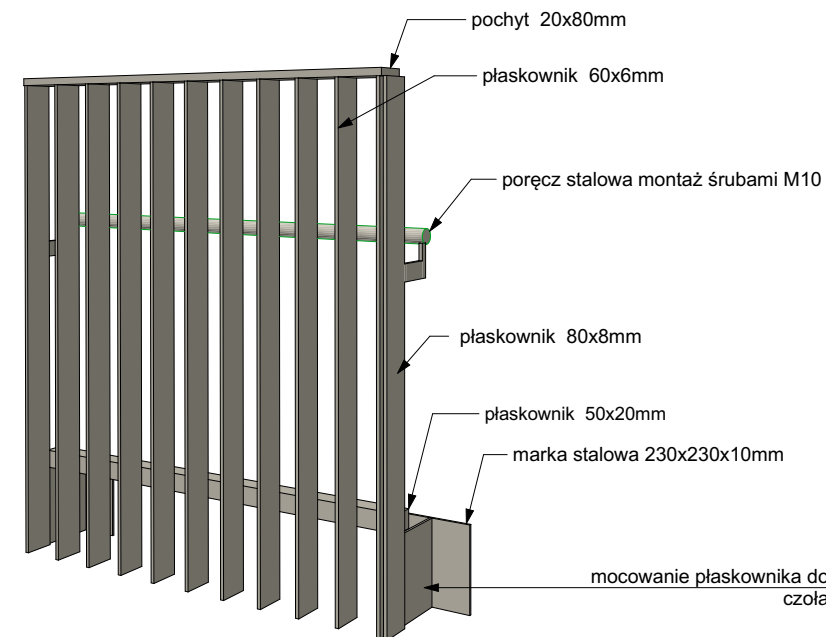
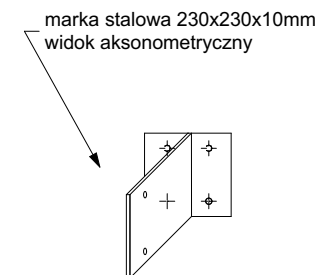
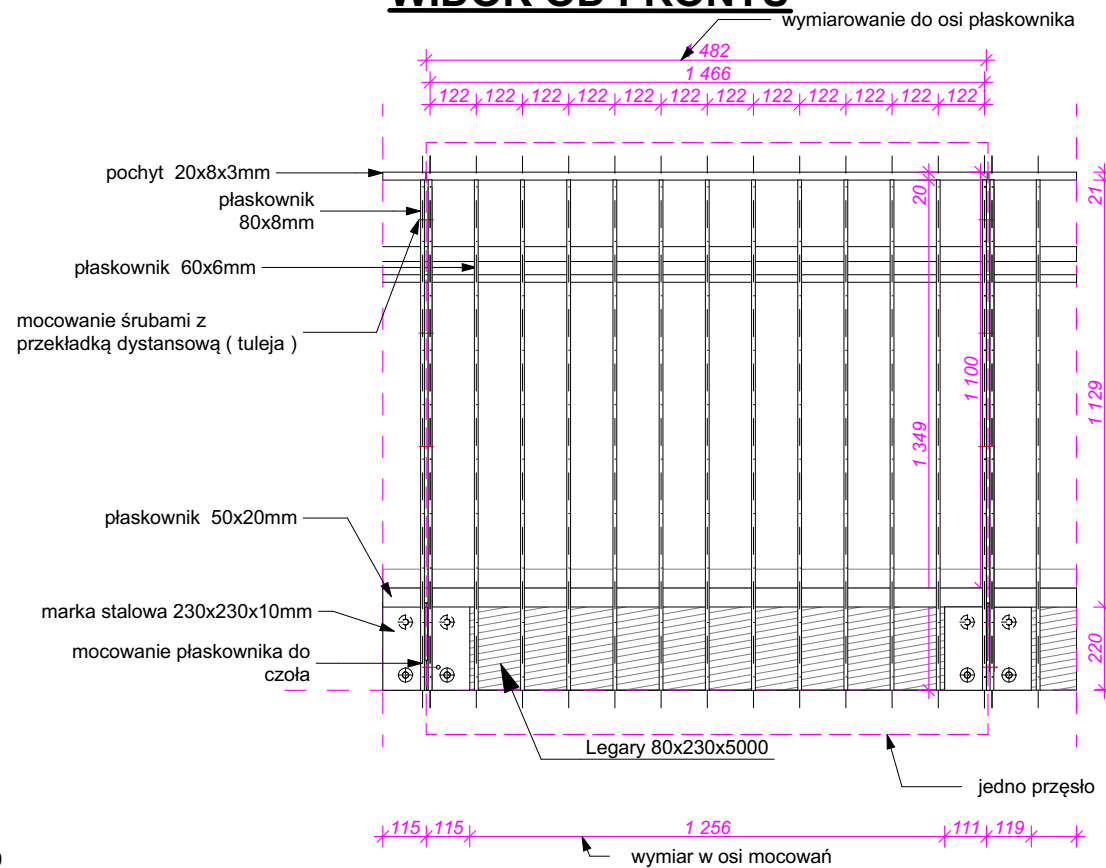
- wszystkie szczegóły bezwzględnie ustalić z Projektantem na etapie nadzoru autorskiego - projekt warsztatowy lub karta katalogowa w przypadku gotowych elementów musi zostać zaakceptowana przez Projektanta
- kolorystyka i materiały do bezwzględnej akceptacji Projektanta- dopuszcza się zmianę poszczególnych wymiarów i parametrów wybranych elementów wyłącznie za pisemną zgodą Projektanta



PRZEKRÓJ



WIDOK OD FRONTU



INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN, 70-456 SZCZECIN, PLAC ARMII KRAJOWEJ 1			
INWESTYCJA: ZAGOSPODAROWANIE JAWOROWEGO STAW PRZY UL. PODBÓRZAŃSKIEJ W SZCZECINIE			
ADRES INWESTYCJI: 71-784 SZCZECIN, UL. PODBÓRZAŃSKA, DZ. NR. 56/7, 56/8, OBR. 3065, 32621_1.3065.56/7, 32621_1.3065.56/8			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA: PROJEKT WYKONAWCZY
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. arch. Karol Barcz nr upr. 21/ZPOJA/OKK/2013			PODPIŚ:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Nikola Kotecka			PODPIŚ:
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL BALUSTRADY			NUMER RYSUNKU: Z14
SKALA: 1:20	DATA: GRUDZIEŃ 2024	FORMAT ARKUSZA: 594 297	