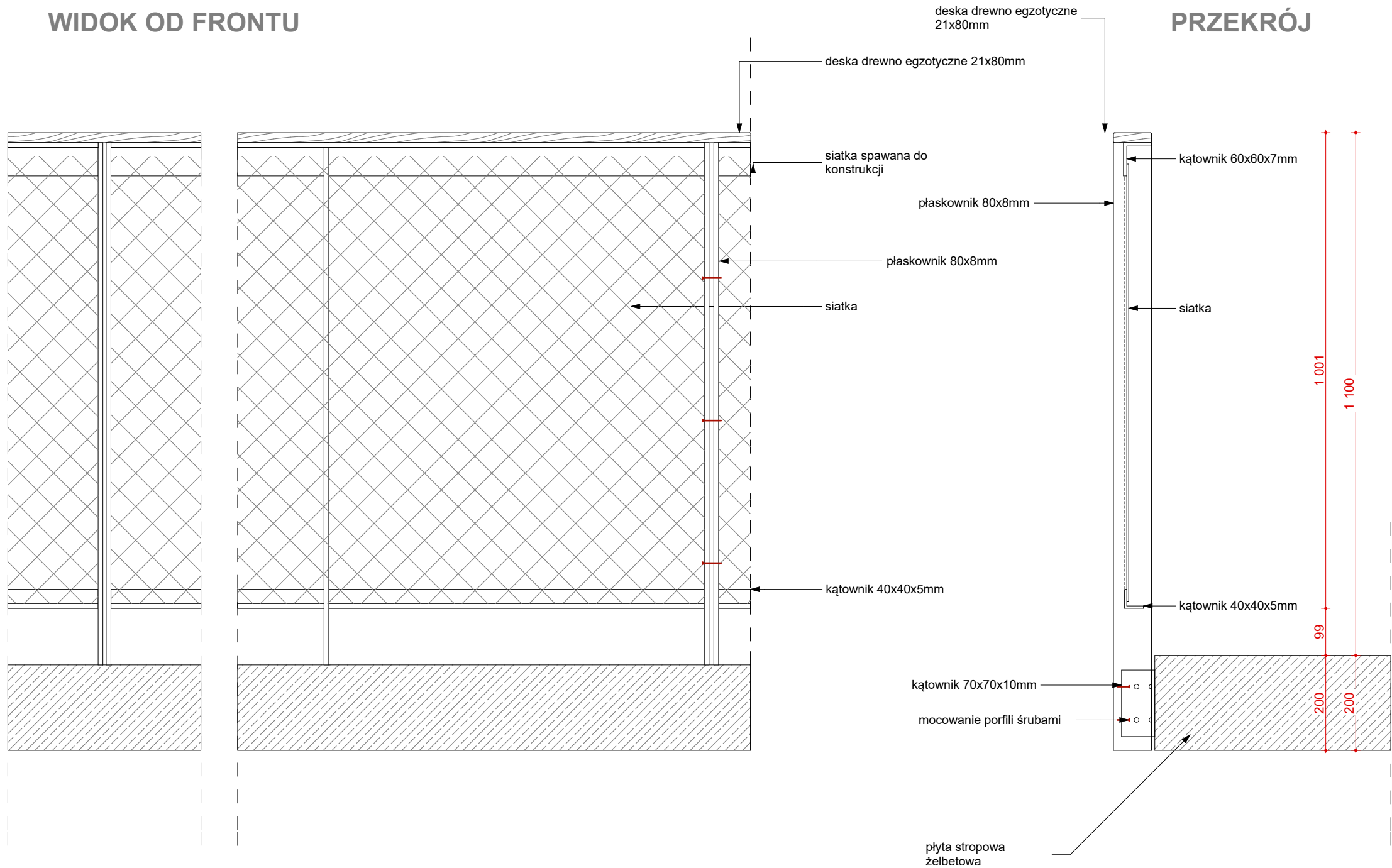
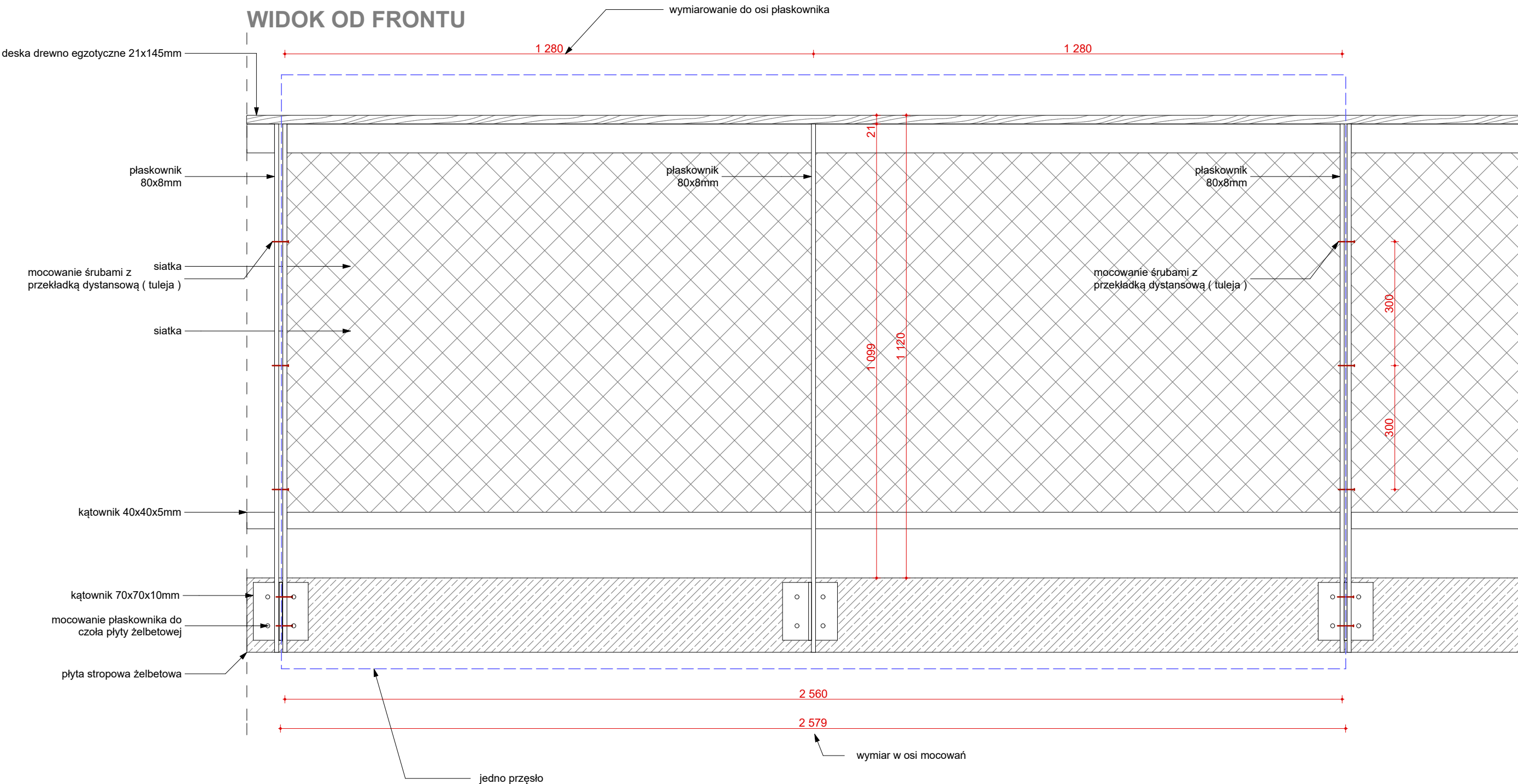


WIDOK OD FRONTU



PRZEKRÓJ

WIDOK OD FRONTU



Siatka

Siatka cięto-ciągniona stalowa
Oczko: Romb 115x55x3 mm DIN 791
Orientacyjny prześwit względny: ca 89%
Grubość: 2 mm
Grubość rzeczywista: ca 10,1 mm
Rodzaj docięcia: (z)

Uwaga:
Dopuszcza się zamianę na siatkę giętą z linek stalowych ze stali nierdzewnej
Zamianę należy bezwzględnie uzgodnić z projektantem.

UWAGA:

Poszczególne przęsła należy ocynkować w całości
Montować na budowie w całości
Należy zapewnić bardzo dobre zabezpieczenie przed prze korozją
Dopuszcza się możliwość zmiany specyfikacji balustrad wyłącznie w porozumieniu i za zgodą projektanta

INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin	
INWESTYCJA: STANOWISKO WODNA PODJUCY - PROJEKT BUDYNKÓW STANOWISKO WODNEJ WRAZ Z ZAOPROJEKTOWANIEM TERENU PRZYLEGŁEGO ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ	
ADRES INWESTYCJI: ul. Nikłowa, 70-747 Szczecin, działki nr 1/8, 22, 23, 7/13, 12/11, 1/10, 10/6, 10/8, 7/4, obręb 4112	
PROJEKT WYKONAWCZY / ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Karol Barcz nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
TERMIN RYSUNKU: BALUSTRADA	DATA: MARZEC 2018
SKALA: 1:10	FORMAT DOKUMENTU: 800X297mm
NR RYSUNKU: A-D02	