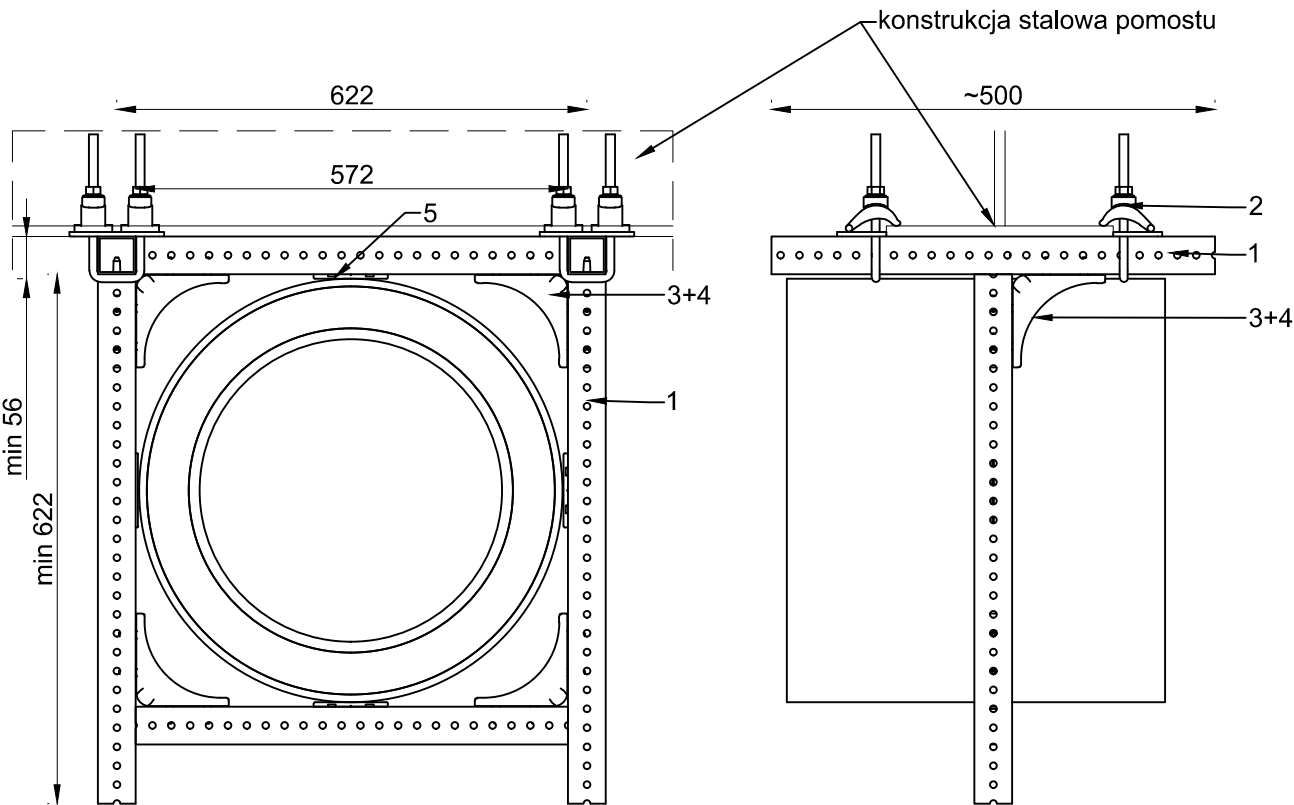


SZCZEGÓŁ PODWIESZENIA WODOCIĄGU W KONSTRUKCJI STALOWEJ OBIEKTU

skala 1:10



- Uwagi:
- max rozstaw mocowania - 3,5 m (co druga poprzecznica)
  - Kątowniki MT-C-GS A OC umożliwiają płynną regulację montażu
  - Profile MT-70 cięte z 6 - metrowej sztangy

L.p.	nazwa	nr art.	ilość	jednostka
1	I.-Girder MT-70 OC	2 268 365	3,5	szt.
2	Zacisk dźwigara MT-BC-GS T OC	2 273 587	4	szt.
3	Łącznik kątowy MT-C-GS A OC adjustable	2 272 068	6	szt.
4	Thread forming bolt MT-TFB OC	2 272 084	24	szt.
5	Slider plate MT-SP	2 368 807	4	szt.

Zamawiający/ Inwestor:			<b>Gmina Miasta Gdańsk</b> ul. Noweg Ogródy 8/12, 80-803 Gdańsk
Jednostka projektowa:			<b>M3M Sp. z o.o. Sp. k.</b> 80-299 Gdańsk, ul. Myśluborska 1A tel. 501 034 532 biuro@mtrzym.pl
Nazwa obiektu budowlanego:		"Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku"	
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:		BRANŻA MOSTOWA - OBIEKTY MOSTOWE	
Opracowanie:		KATALOG ELEMENTÓW POWTARZALNYCH	
TYTUŁ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ PODWIESZENIA WODOCIĄGU W KONSTRUKCJI STALOWEJ OBIEKTU	
		DATA: Luty 2025 Tom XI z XVII RYSUNEK NR: USTR-08	