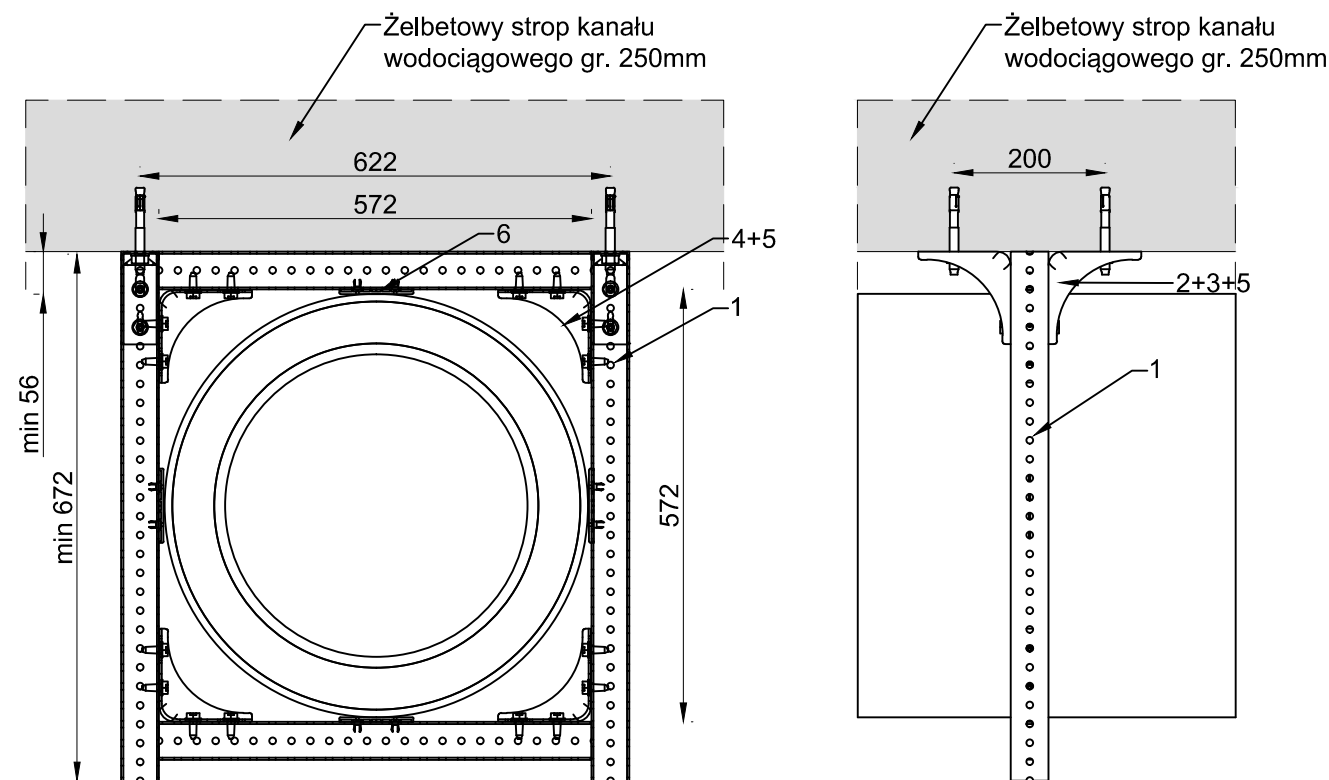


SZCZEGÓŁ PODWIESZENIA WODOCIĄGU W KANALE WODOCIĄGOWYM

skala 1:10



- Uwagi:
- max rozstaw mocowania - 3,5 m
 - Kątowniki MT-C-GS A OC umożliwiają płynną regulację montażu
 - Profile MT-70 cięte z 6 - metrowej sztang

L.p.	nazwa	nr art.	ilość	jednostka
1	I.-Girder MT-70 OC	2 268 365	2,8	szt.
2	Kątownik MT-C-GS HA OC	2 430 775	4	szt.
3	Kotwa segmentowa HST3-R M12x115 40/20	2 105 870	4	szt.
4	Łącznik kątowy MT-C-GS A OC adjustable	2 272 068	4	szt.
5	Thread forming bolt MT-TFB OC	2 272 084	24	szt.
6	Slider plate MT-SP	2 368 807	4	szt.

Zamawiający/ Inwestor:		Gmina Miasta Gdańsk ul. Noweg Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
Jednostka projektowa:		M3M Sp. z o.o. Sp. k. 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 KANALE WODOCIĄGOWYM	DATA: Luty 2025 Tom XI z XVII RYSUNEK NR: USTR-07