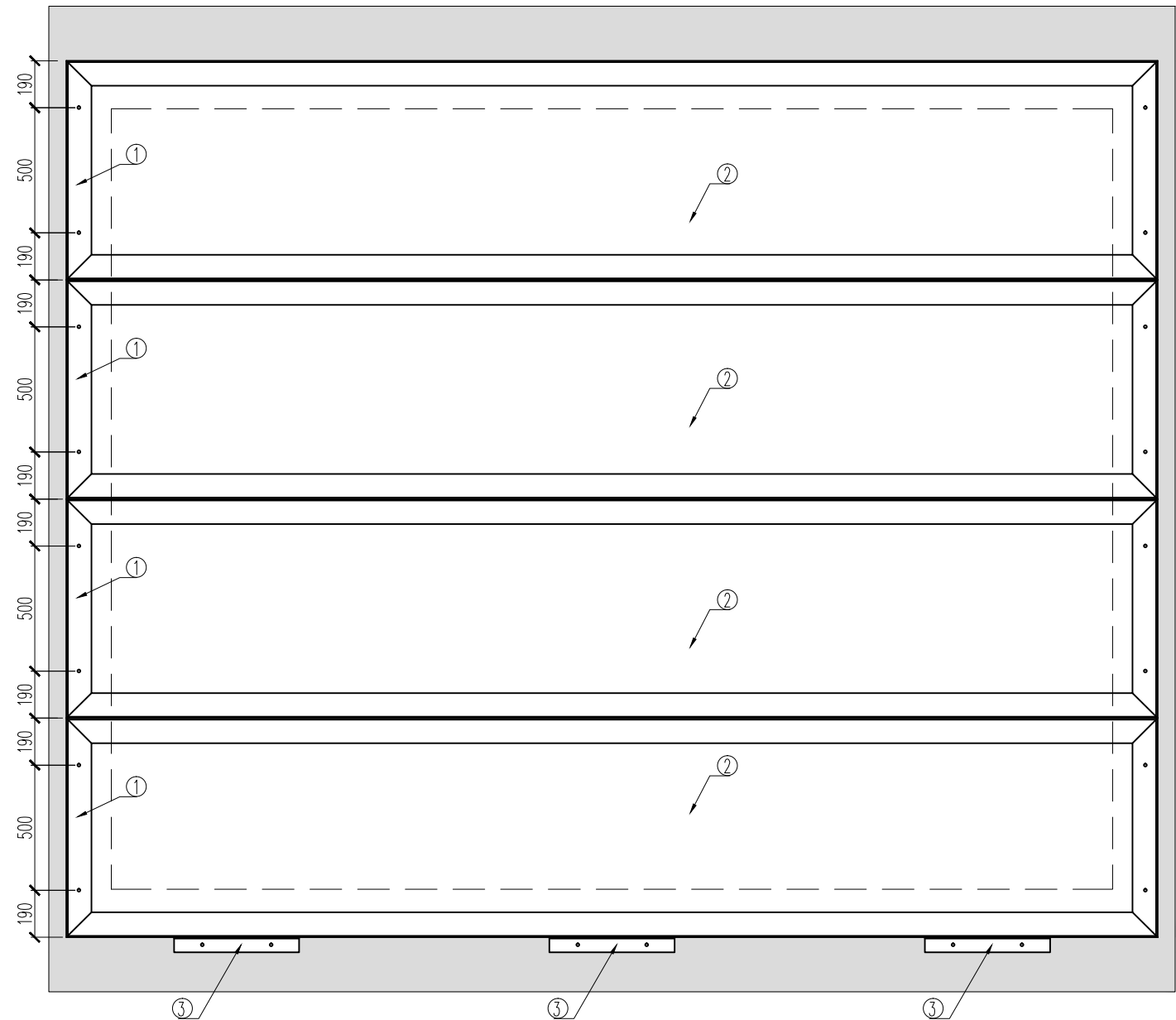


Zabezpieczenie otworu komory P4

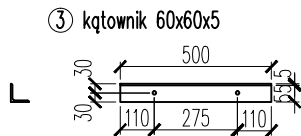
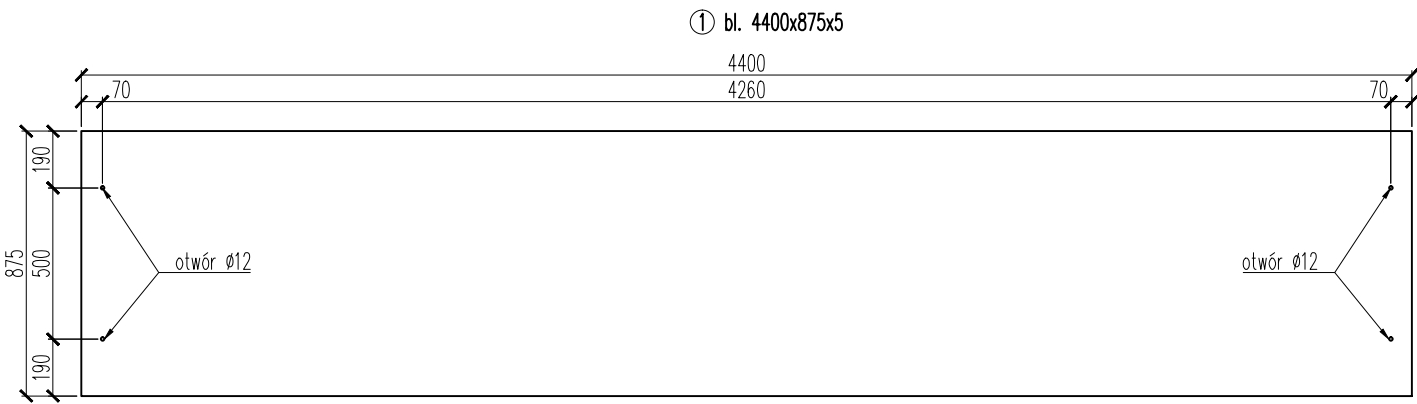
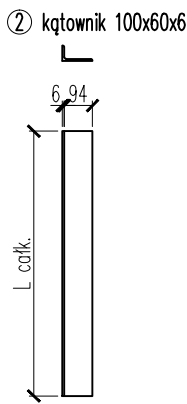
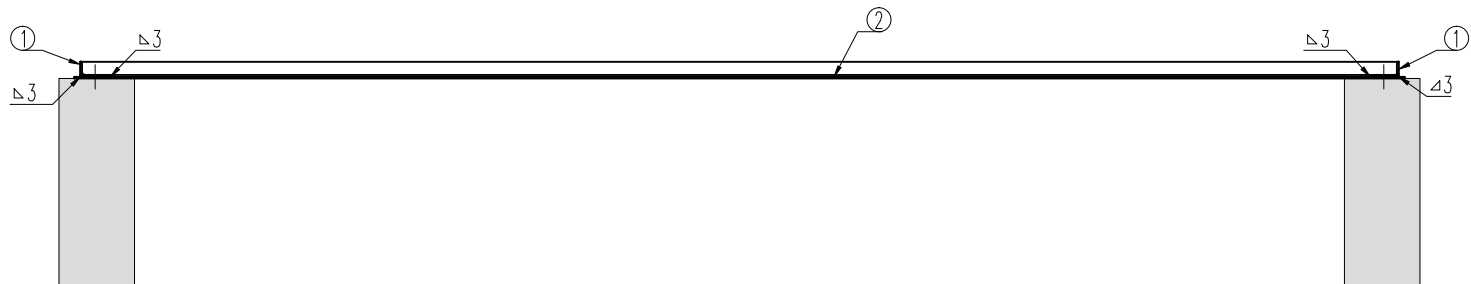
1:25

B

Widok A-A
1:25

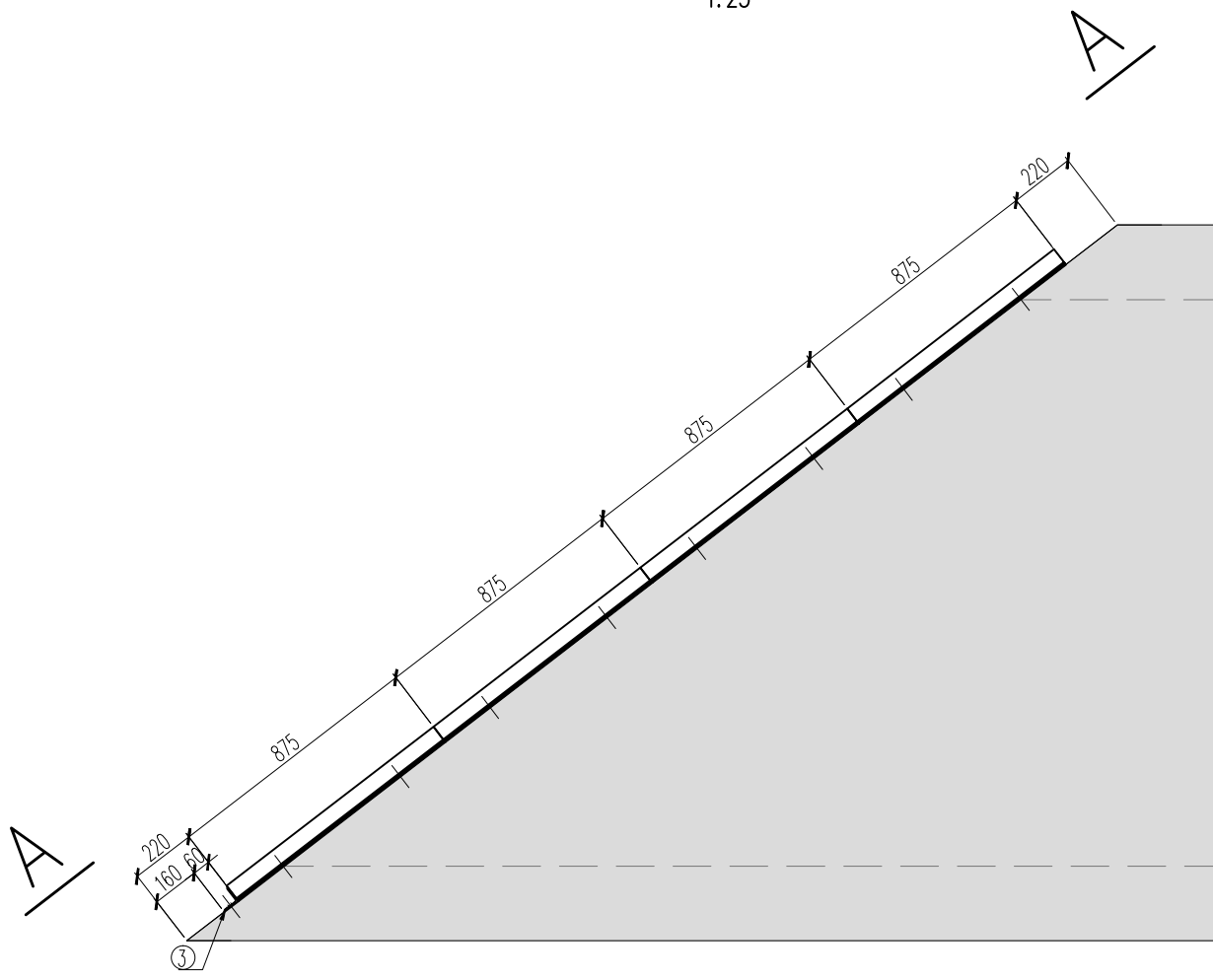


Widok B-B
1:25



Zestawienie pozostałych blachblach					
Nr	Opis elementu	Ilość	Pole [m2]	L [m]	Masa [kg]
3	kątownik 60x60x5	3	0.00057	0.5	6.8
Razem:					6.8

Widok z boku
1:25





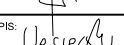
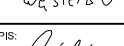
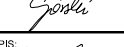




Zestawienie blach paneli					
Nr	Opis elementu	Ilość	Pole [m2]	L [m]	Masa [kg]
1	bl. 4400x875x3	1	0.00263	4.4	91.2
2	kątownik 100x60x6	1	0.00086	10.47	71.2
Suma:					162.5
Dodatek na spoiny (1,8%):					2.92
Razem dla 1 panelu:					165.4
Razem dla 4 paneli:					661.5

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DODATKOWYCH:
kołwy wklejane do betonu Ø10 22 szt.

Stal:
S235 J2

- UWAGI
- Na rysunku przedstawiono zabezpieczenie otworu w komorze P4.
 - Należy wykonać Projekt warsztatowy.
 - Szczegółowe rozwiązanie, w tym zabezpieczenie antykorozyjne, wg Projektu Technologicznego Wykonawcy.
 - Wszystkie ostre krawędzie stalowe zaokrąglić – promień 2 mm
 - Wymiary podano w mm.

Zamawiający/ Inwestor:		 Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk	
Jednostka projektowa:		 M3M Sp. z o.o. Sp. k. 80-299 Gdańsk, ul. Mysłiborska 1A tel. 501 034 532 , biuro@mtrzym.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:		"Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku"	
Nazwa elementu Projektu Wykonawczego:		PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE - MOST NAD MARTWĄ WISŁĄ - TOM II / XI	
Tytuł (nazwa) rysunku:		Zabezpieczenie otworu komory P4	
GŁÓWNY PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIUSZ ŁUCKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR. EWID. POM/0063/POM/03	PODPIS: 
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN WIERZCHOWSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR. EWID. POM/0112/POM/12	PODPIS: 
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARTUR WĘSIERSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ MOSTOWEJ NR. EWID. WAW/0072/POM/20	PODPIS: 
PROJEKTANT:	MGR INŻ. NIKODEM GÓRSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ MOSTOWEJ NR. EWID. POM/0108/POM/16	PODPIS: 
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAGDALENA KRYWKO	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ MOSTOWEJ NR. EWID. POM/0169/POM/18	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MICHAŁ STALMIRSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR. EWID. POM/0111/POM/12	PODPIS: 
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. WOJCIECH KAŻMIERSKI-ZAWADA		RYSUJEK: 
DATA SPORZĄDZENIA/SPRAWDZENIA:		BRANŻA:	SKALA:
MAJ 2025		INŻYNIERYJNA	1:25
			NR TOMU:
			II z XI
1106			