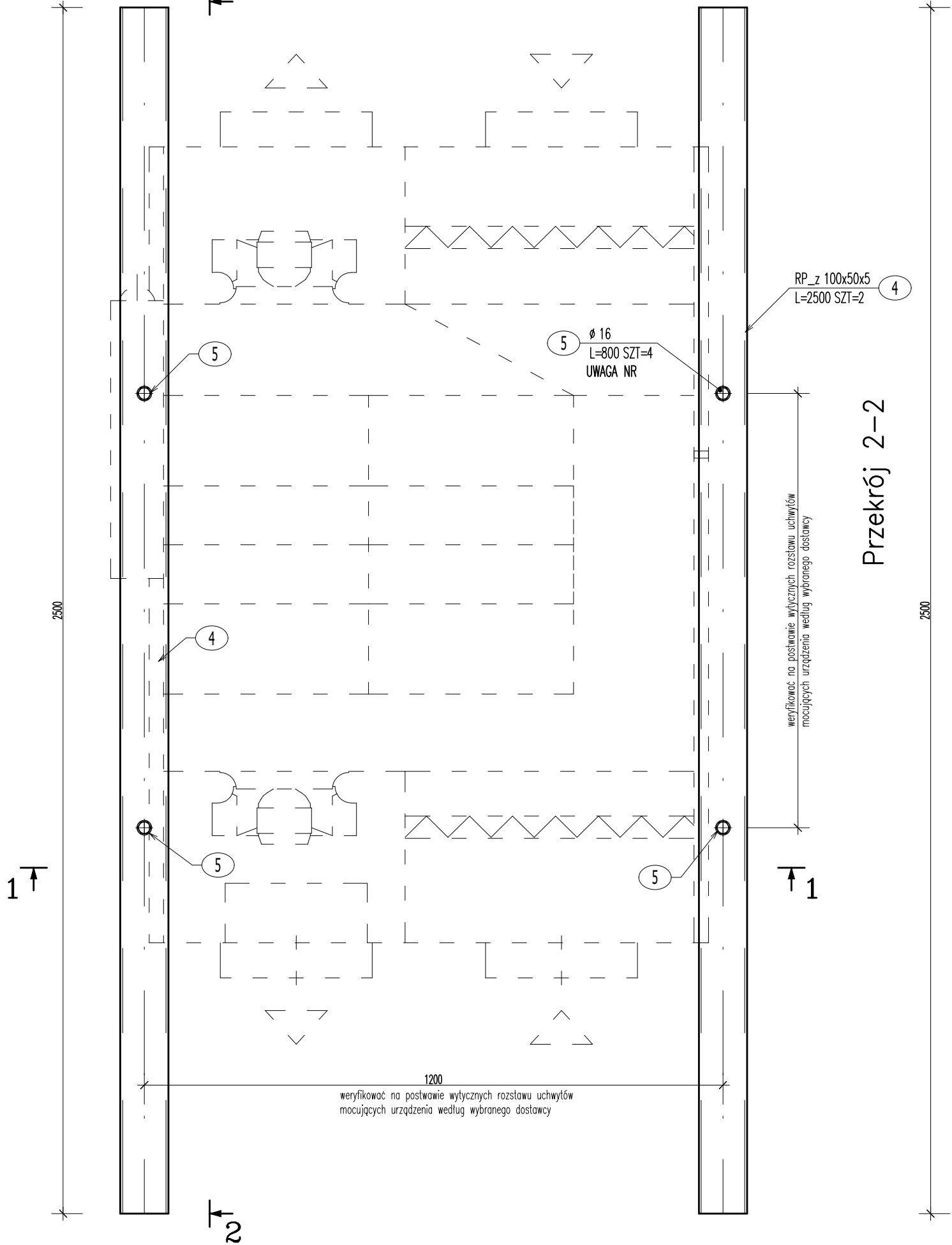
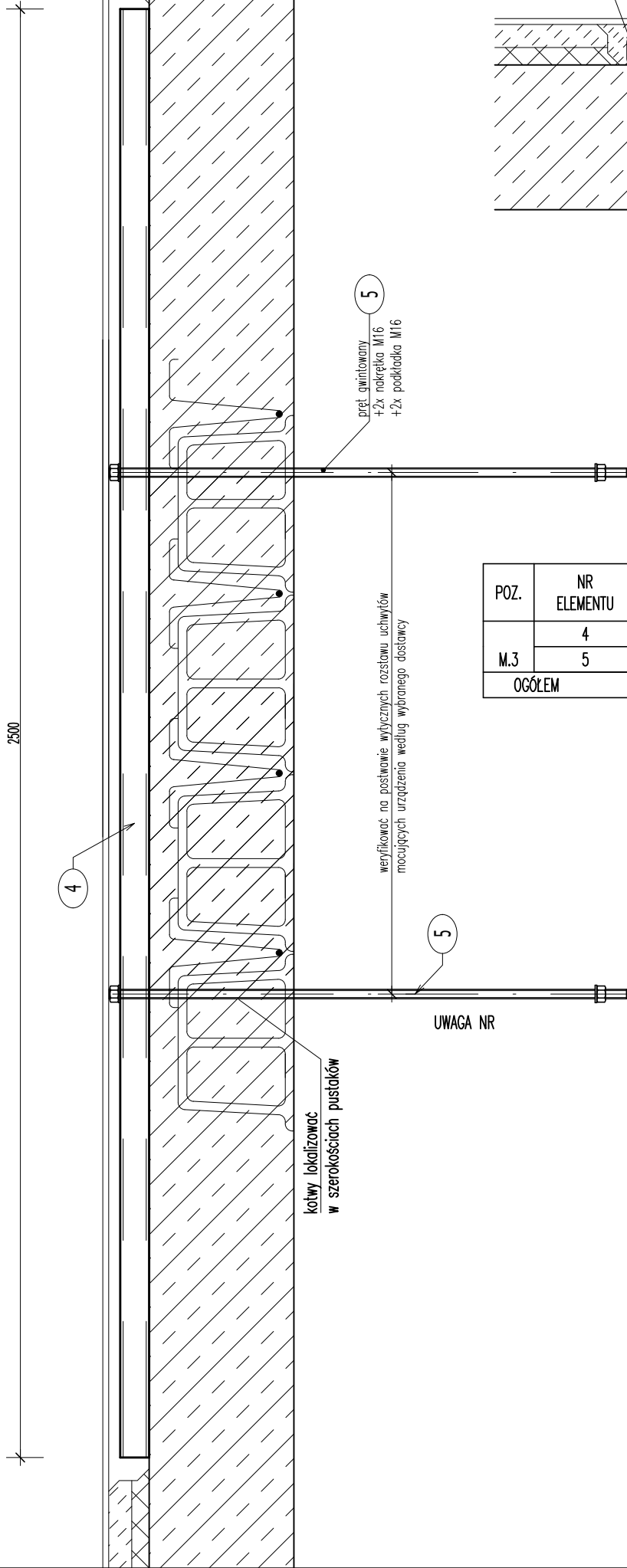


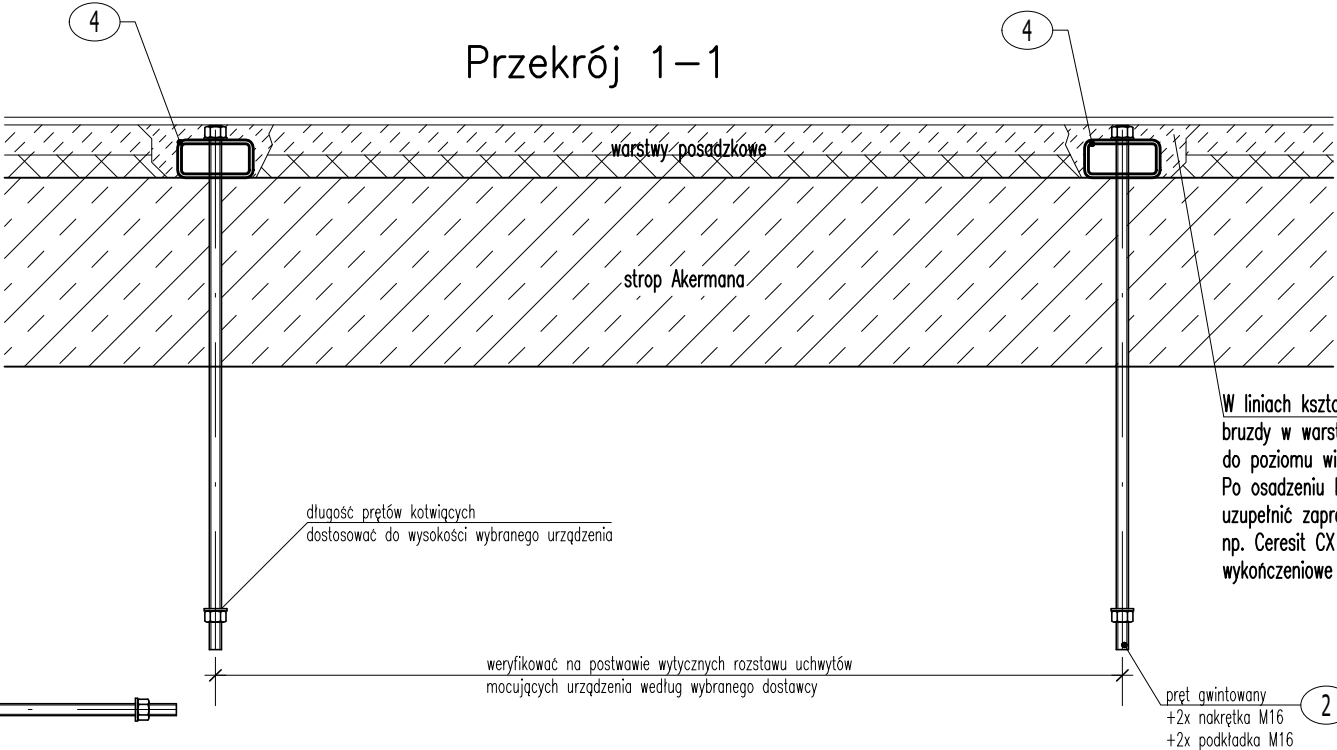
Poz.M.3 Mocowanie (1 szt.)  
Skala 1:10



Przekrój 2-2



Przekrój 1-1



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m2]
					SZTUK	x	POZ. RAZEM					
M.3	4	RP_z 100x50x5	2500	S235JR	2	1	2	5.00	10.5	26.25	52.50	1.42
	5	Ø 16	800	S235JR	4	1	4	3.20	1.58	1.26	5.05	0.16
OGÓŁEM											57.55	1.58

Zabezpieczenie antykorozyjne:

Elementy stalowe zabezpieczyć do kategorii korozyjności C1 powłokami malarskimi.

Otworki na śruby:

Jeśli na rysunku lub detalach nie pokazano inaczej, dla śrub wykonać otworki z luzem montażowym zgodnie z wytycznymi normowymi.

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
- Zabezpieczenie antykorozyjne elementów zgodnie z opisem technicznym konstrukcji.
- Przed zamówieniem elementów zweryfikować długość projektowanych elementów stalowych i ewentualnie skorygować wymiary.
- Wymiary projektowanych elementów ustano w oparciu o przekazaną inwentaryzację. Bez względu na przedmontaż należy zweryfikować i potwierdzić rozstaw elementów i dopasować do wytycznych urządzeń wg wybranego dostawcy.
- Ilość prętów podwieszenia wg wytycznych dostawcy urządzenia lecz nie mniej niż 4szt.

inwestor



Pabianickie Centrum Medyczne Sp. z o.o.  
ul. Jana Pawła II 68 Pabianice 95-200

projektant



ATRUM  
pracownia architektoniczna s.c.

stadium projektu

PROJEKT PRACOWNI ECPW

branża

KONSTRUKCJA

Nr umowy

UMOWA Nr 72/759/ZP/WL/U/2023

Projektant

mgr inż.  
KRZYSZTOF CHOJNACKI upr.bud. LOD/1620/POOK/11

specjalizacja: konstrukcja

Sprawdzający

mgr inż.

MACIEJ WASIELA upr.bud. LOD/1261/POOK/09

specjalizacja: konstrukcja

Nazwa i adres obiektu budowlanego:  
PROJEKT PRACOWNI ECPW

95-200 Pabianice ul. Jana Pawła II 68

Nr identyfikacyjny dokumentu  
**72.ST.D.3**

Nr re wizji  
**01**

Data  
**04.07.2023**

Skala rysunku  
**1:10**