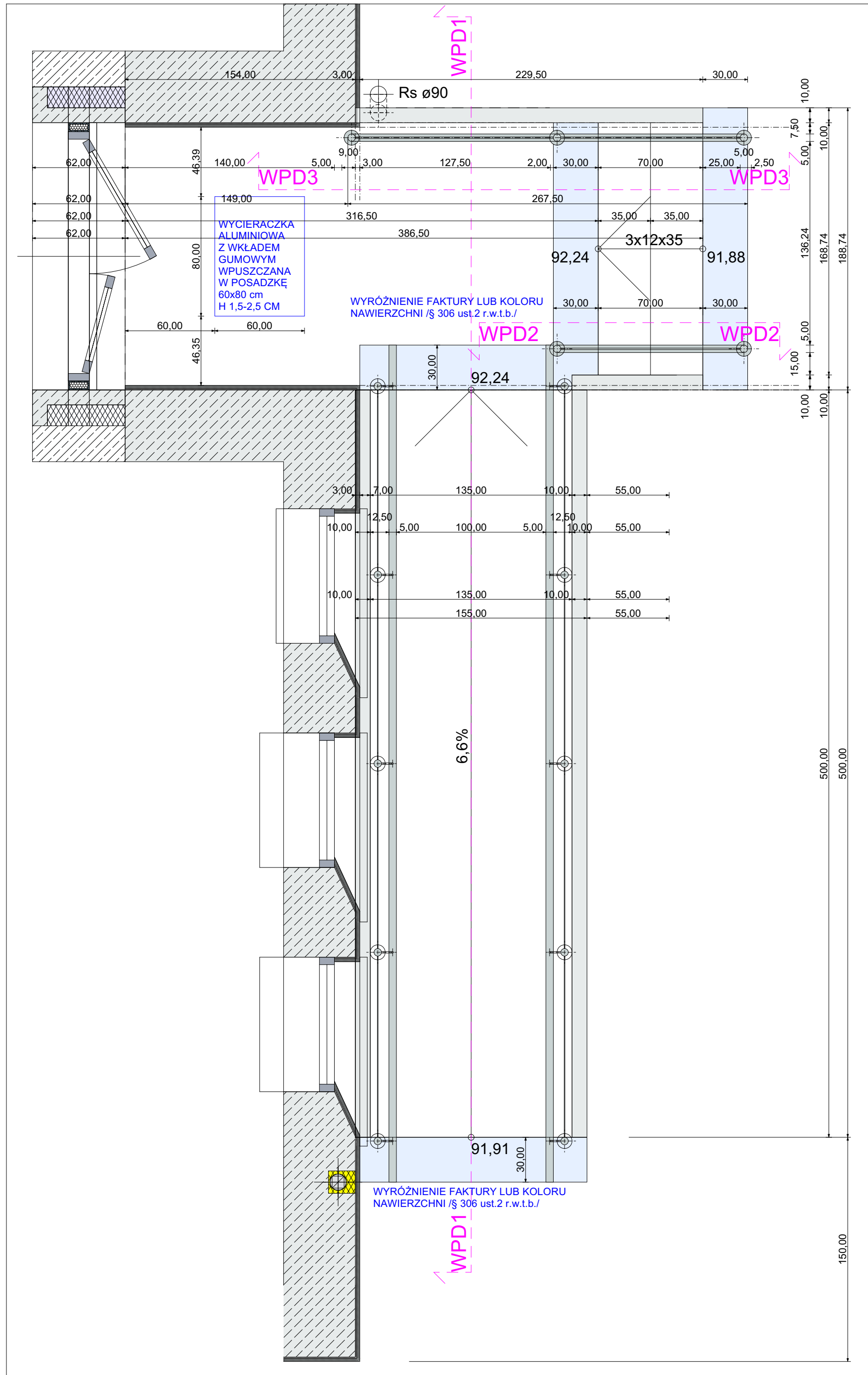
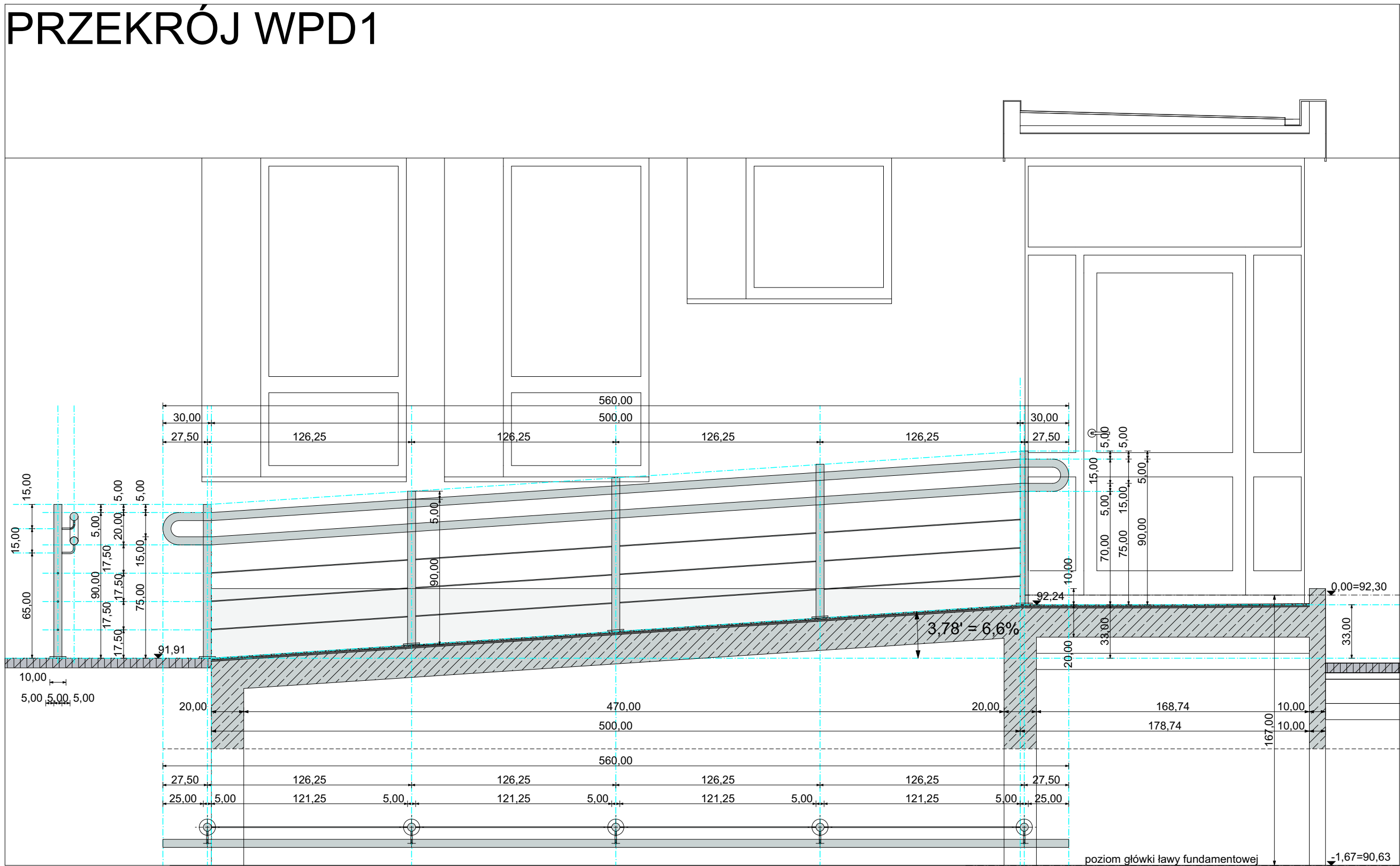


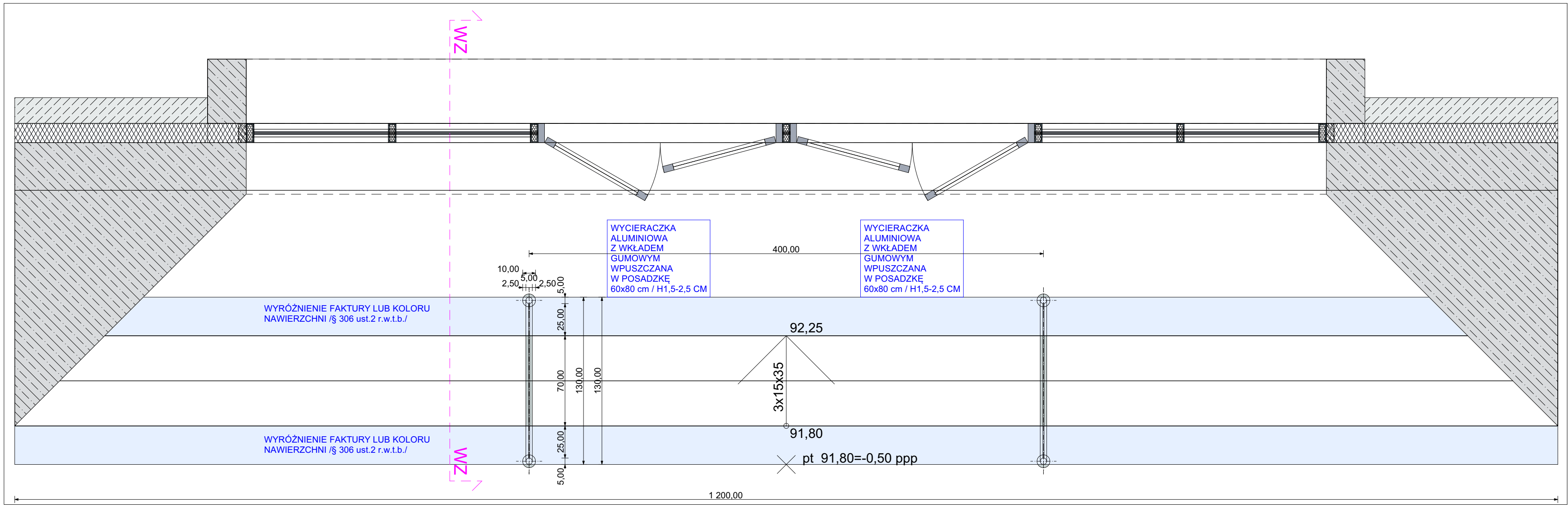
WEJŚCIE WPD
ELEWACJA SZCZYTOWA POŁUDNIOWA
RZUT POCHYLNII I SCHODÓW



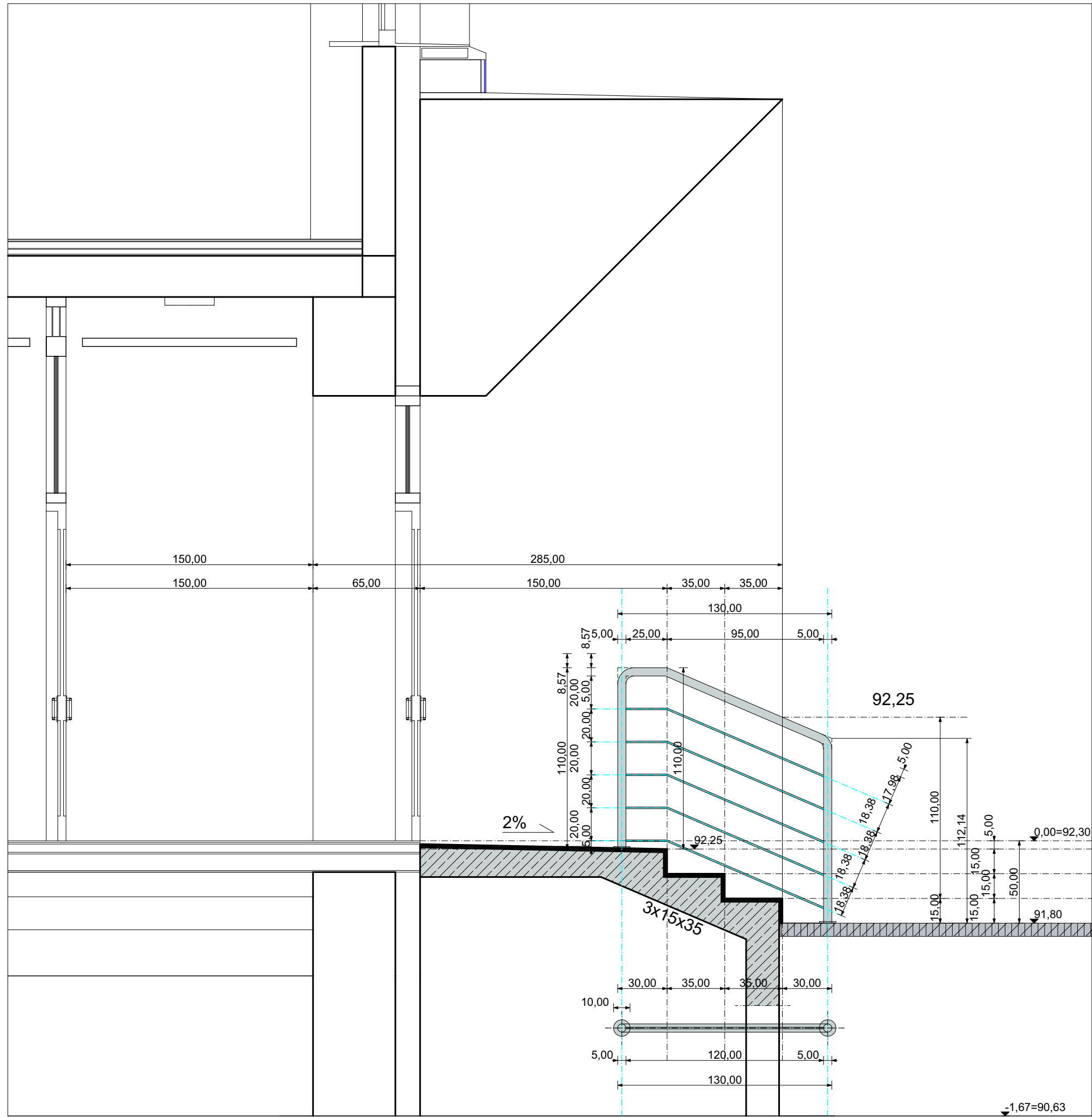
PRZEKRÓJ WPD1



WEJŚCIE WZ
ELEWACJA FRONTOWA ZACHODNIA
RZUT SCHODÓW



PRZEKRÓJ WZ



DANE WYKONAWCZE:

SŁUPEK - RURA Ø50 x 2,0 mm,
POCHWYT - RURA Ø50 x 2,0 mm
ROZETY MONTAŻOWE Ø100 x 10,0 mm
WYSOKOŚĆ POCHWYTU 110 cm
TRĄŁKA POZIOMA (PRET LUB RURKA) Ø10,0 mm,
DOPUSZCZA SIĘ 10% TOLERANCJE PARAMETRÓW

ROZSTAW OSIOWY ELEMENTÓW NA PODSTAWIE
WYMIAROWANIA NA RYSUNKACH
PRZED WYKONANIEM BALUSTRAD, PORECZY I POCHWYTÓW
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY POWYKONAWCZE BUDYNKU
I ODPowiednio SPRAWDZIĆ LUB SKORYGOWAĆ
WYMIAROWANIE WSZYSTKICH ELEMENTÓW

MATERIAŁ BALUSTRAD, PORECZY, POCHWYTÓW:
STAŁ NIERDZEWNA - Kwasoodporna - AISI 316
(1.4571, AISI 316, V4A)

NA BALUSTRADY I PORECZE WEWNĘTRZNE DOPUSZCZA SIĘ
STAŁ NIERDZEWNA - AISI 304
(1.4301, AISI 304, V2A)

POWIERZCHNIA: POLEROWANA

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. architekt Andrzej Marciniak
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ew. 11699
Mazowiecka Chętnowa 12a Architekt RP
nr ew. MA-0509

PIECZĘĆ I PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU	ELEMENTY ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH BALUSTRADY I PORECZE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIE ZACHODNIE WZ / WEJŚCIE POŁUDNIOWE WPD	SKALA RYSUNKU 1:25
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY SIEDZIBY URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE	NUMER RYSUNKU 29
NAMWA ADRES INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ GOSTYNIN UL BIERZEWICKA, DZIAŁKA NR EW. 1302/2	DATA 08-2021
INWESTOR	GMINA GOSTYNIN 09-500 GOSTYNIN UL. RYNEK 26	