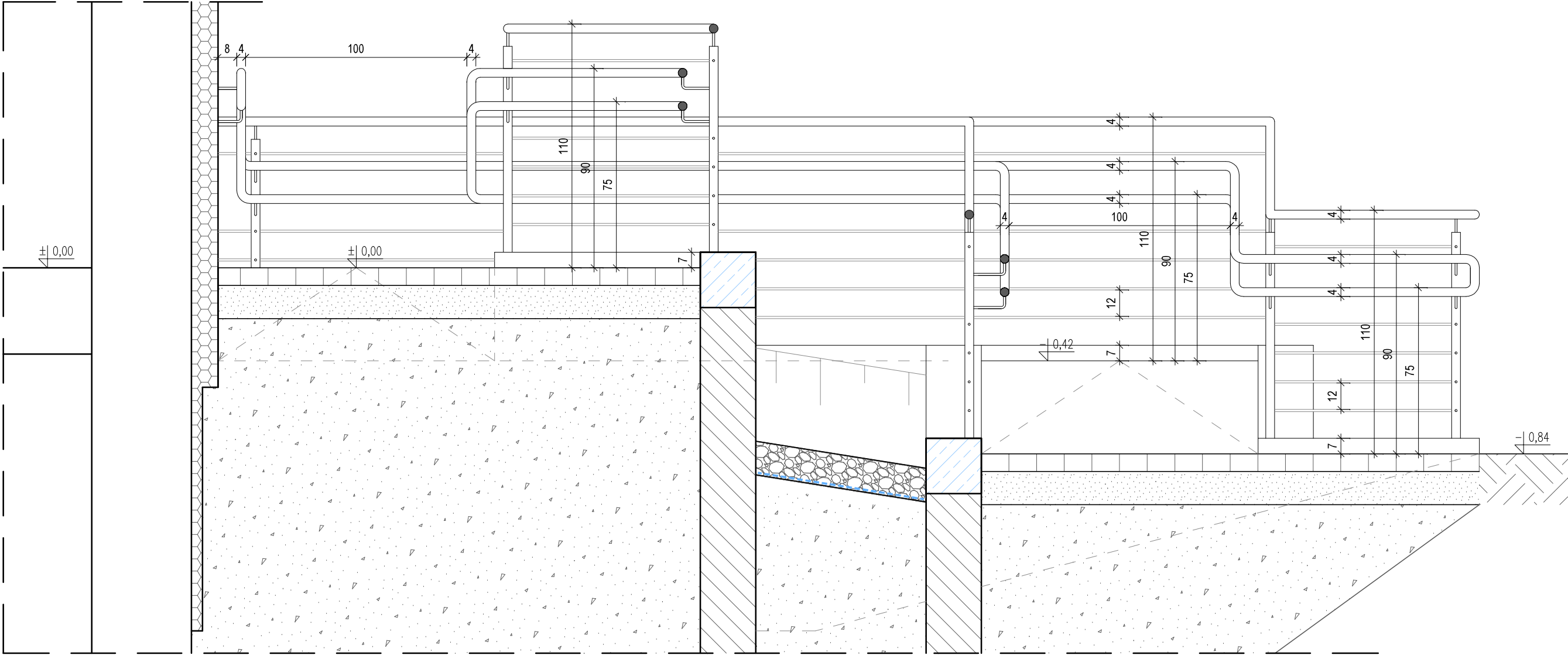


PRZEKRÓJ ZGODNY Z PRZEKROJEM 2-2 NA RYSUNKU "PODJAZD...RZUTY I PRZEKROJE"

rozpatrywać z pozostałymi rysunkami przedmiotowej dokumentacji

PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRA.
BALUSTRADA + PORĘCZE

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE



BALUSTRADA:

- wysokość balustrady 1,10m
- prześwit pomiędzy poziomymi elementami wypełniającymi max. 12cm

PORĘCZE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

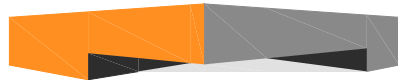
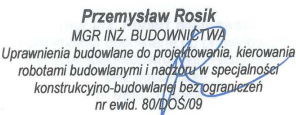
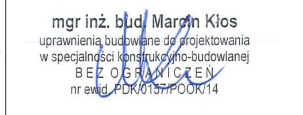
- poręczę zainstalować po obu stronach podjazdu, odstęp między poręczami w projekcie 1,0m (musi wynosić od 1,0m do 1,1m)
- poręczę należy zainstalować na wysokości 75cm i 90cm od poziomu pochylni
- poręczę na początku i końcu pochylni należy przedłużyć o przynajmniej 30cm poza bieg pochylni
- poręczę przy pochylniach muszą być równoległe do nawierzchni
- chwytka poręczy szerokości 4cm
- odległość części chwytnej poręczy od ściany w projekcie 8cm (min. 5cm)

KRAWĘŻNIKI:

- pochylnia musi być wyposażona w krawężnik o wysokości minimum 7cm

UWAGA:

- Balustrada stalowa malowana proszkowo RAL 7016.
- Całość konstrukcji należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe metodą zanurzeniową o minimalnej grubości powłoki 25um. Przyjmuje się kategorię korozyjności C3 z trwałością powłoki min. 10 lat.

P R O J E K T T E C H N I C Z N Y			
		BIURO PROJEKTOWE MOMiZ ul. Leszczyńskich 13/3 64-100 Leszno	
NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WE WŁOSZAKOWICACH			
TEMAT :			
RYSUNEK : PODJAZD DLA NIEPEŁNO. - BALUSTRADA + PORĘCZE			
SKALA : 1 : 20	BRANŻA : KONSTRUKCJA		
NR RYS. : AB_40	LOKALIZACJA : dz. nr 132/9 i 1200 jedn. ewid. Włoszakowice, obręb ewid. Włoszakowice		
DATA : 03/2022	INWESTOR : Gmina Włoszakowice ul. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice		
KIEROWNIK PROJEKTU : Michał Kowalewski			
KONSTRUKCJA PROJEKTANT :		KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY :	
 Przemysław Rosik MGR INŻ. BUDOWNICTWA Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. 80/05/09		 mgr inż. bud. Marcin Kłos uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej BEZ OGRANICZEŃ nr ewid. POK.0157.POK.14	
KONSTRUKCJA ASYSTENT : mgr inż. bud. Wojciech Rybicki			
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż E N I E			NR STR. ..