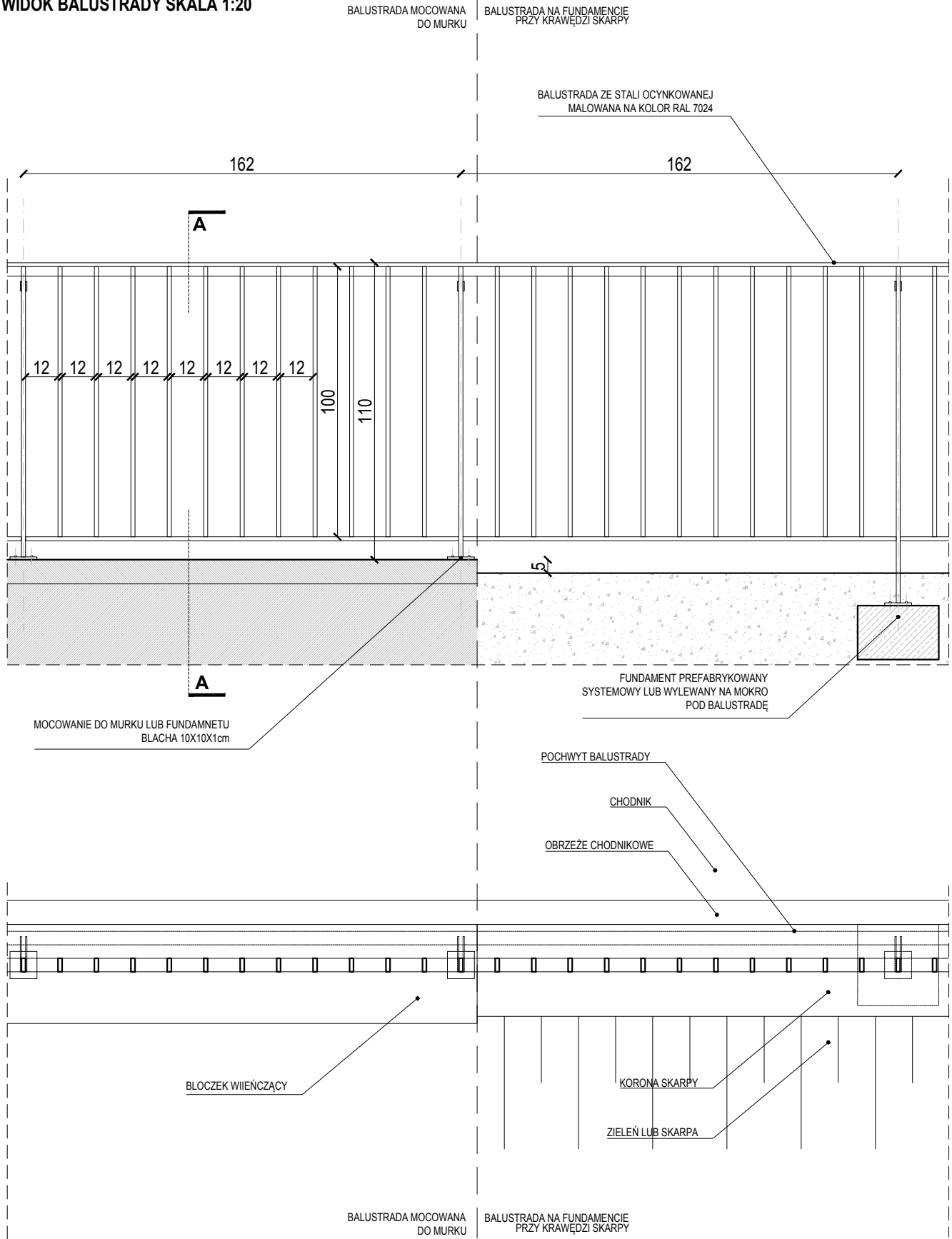
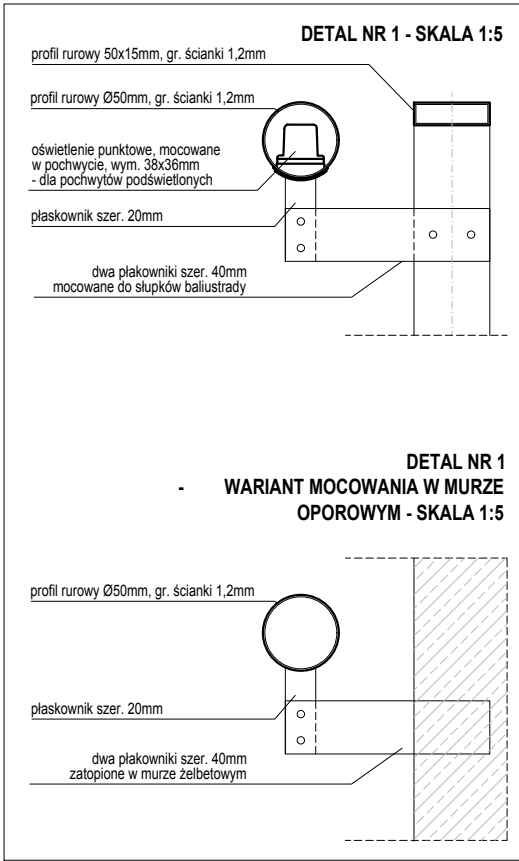
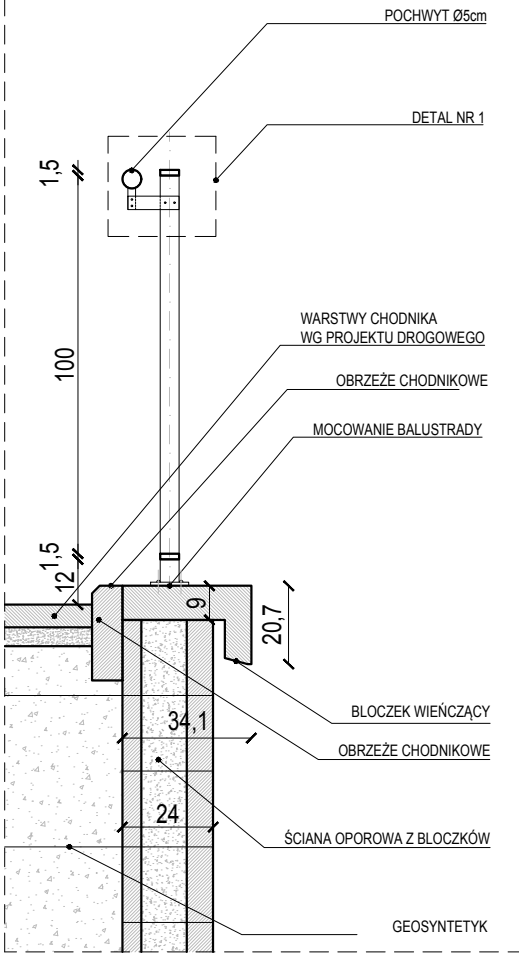


WIDOK BALUSTRADY SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:20



- UWAGI:
1. DŁUGOŚĆ PRZĘŚLA BALUSTRADY POWINNA ZAWIARAĆ SIĘ W PRZEDZIALE 150-160CM, W ZALEŻNOŚCI OD DŁUGOŚCI PROSTEGO ODCINKA BALUSTRADY, TAK ABY ODCINEK TEN MÓGŁ ZOSTAĆ PODZIELONY NA PEŁNĄ LICZBĘ PRZĘSŁ
  2. MURKI DO KTÓRYCH MOCOWANE BĘDĄ BALUSTRADY POWINNY ZOSTAĆ WYPROWADZONE 10CM PONAD TEREN (w przypadku muru M14 - 20 cm ponad teren).
  3. POCHWYTY NALEŻY ZAMONTOWAĆ SPOSÓB PRZEDSTAWIONY NA RYSUNKU TAK, ABY NIE ZAWĘŻAŁY SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA CHODNIKA
  4. STAŁOWE ELEMENTY BALUSTRAD MAŁOWAĆ PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7024
  5. WYMIARY PROFILI, GRUBOŚCI ŚCIANEK I SPOSÓB ZAKOTWIENIA NALEŻY USZCZEGÓLIWIĆ NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO
  6. WYMIARY PROFILI NALEŻY DOBRAĆ W SPOSÓB UMOŻLIWIAJĄCY WYKONANIE BALUSTRADY Z JEDNOLITYMI ELEMENTAMI PODPIERAJĄCYMI I WYPEŁNIAJĄCYMI
  7. KONSTRUKCJA WSPORCZA ORAZ WĘZŁ POMIĘDZY BALUSTRADĄ A KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ POWINIEN PRZENIEŚĆ NASTĘPUJĄCE REAKCJE OBLICZENIOWE:
  8. MOMENT ZGINAJĄCY MED = 3,50 KNM, SIŁA TNĄCA TED = 3,50 KN (DLA ROZSTAWU SŁUPKÓW 1,6 M)
  9. ŚRODOWISKO AGRESJI KOROZYJNEJ WG PN-EN 12944-2:2001: C3
  10. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE W POSTACI CYNKOWANIA OGNIOWEGO (GRUBOŚĆ POWŁOKI WG OPISU TECHNICZNEGO BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ)

INDUSTRIA

PROJECT

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9

80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka  
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin,  
ulica Adama Wrzoska, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PO/KK/156/2007 3350/Gd/88	
Opracował	mgr inż. arch. Kinga Jarosz mgr inż. arch. Magda Maja Wiśniewska mgr inż. arch. Agnieszka Zasada mgr inż. arch. Krzysztof Steller		
Sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009 59/LOOKK/2015	
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja

IBG-P\_159\_16

IP159\_PW\_DR\_IA\_18009-C

Tytuł rysunku

DETAL BALUSTRAD I PORĘCZY ZEWNĘTRZNYCH

Data 01 /12/ 2017	Branża ARCHITEKTURA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1:20/ 1:5
----------------------	------------------------	----------------------------	--------------------