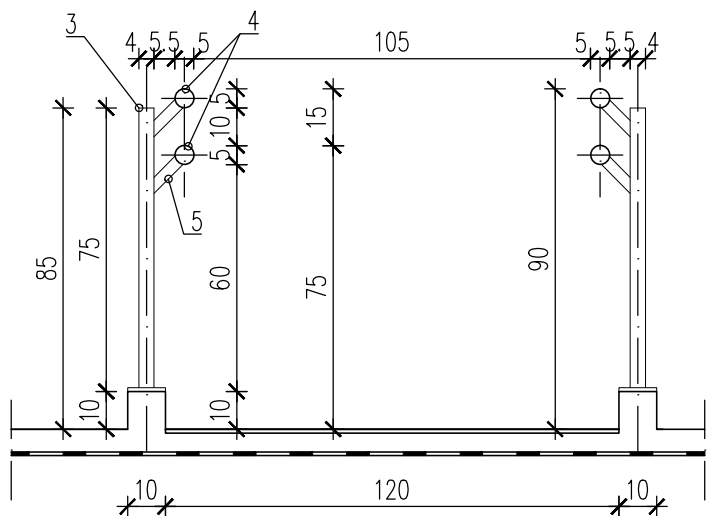
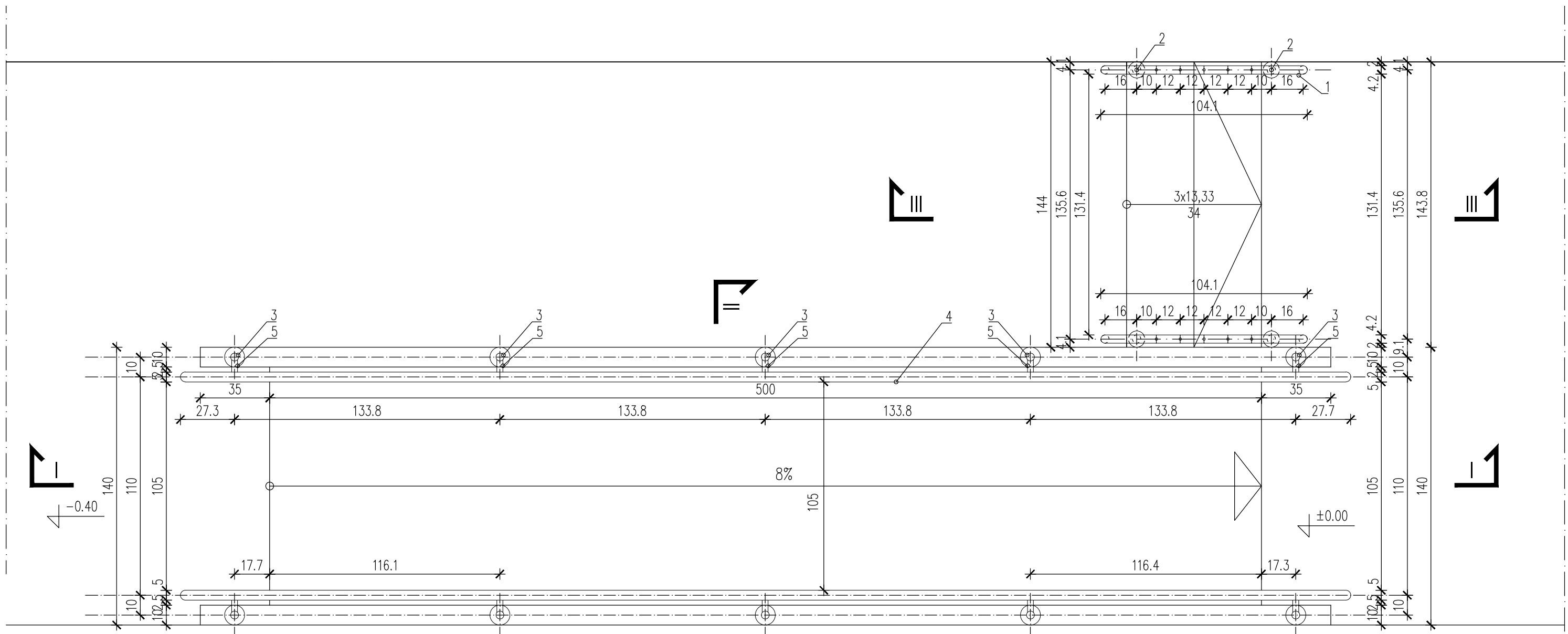


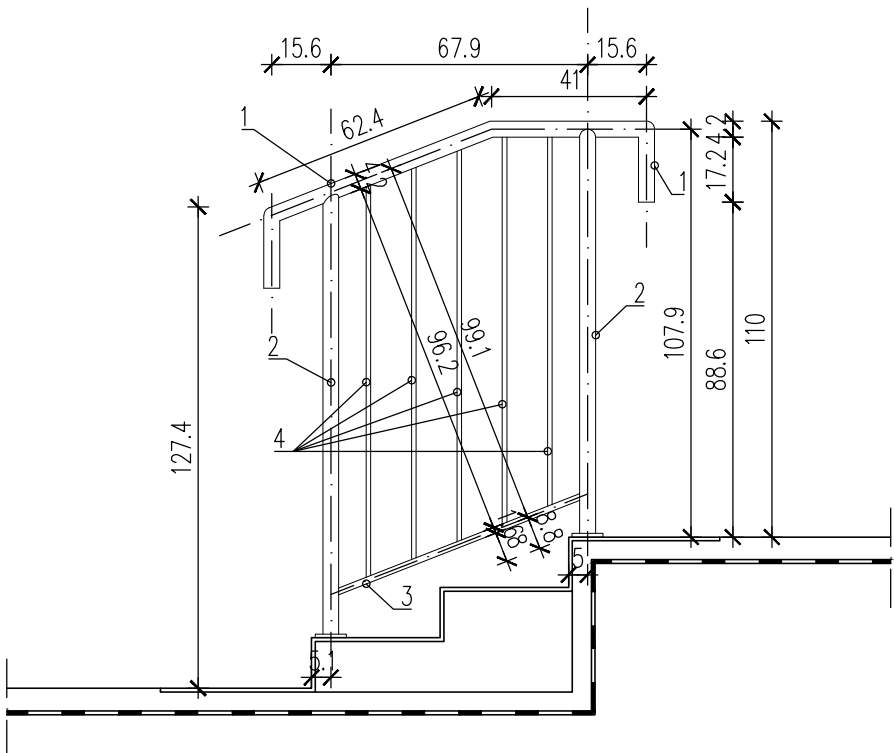
SCHEMAT BALUSTRADY PRZY POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
– przekrój I-I (2szt.: prawa i lewa)



SCHEMAT BALUSTRADY PRZY POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – przekrój II-II
3. SŁUPEK KONSTRUKCYJNY – rura Ø40mm
4. PORĘCZ – rura Ø50mm
5. WSPORNIK PORĘCZY – rura Ø30mm



SCHEMAT BALUSTRADY PRZY SCHODACH I POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH – rzut



SCHEMAT BALUSTRADY PRZY SCHODACH W ŁĄCZNIKU
– przekrój III-III (2szt.)

BALUSTRADA I PORĘCZE SCHODOWE – ELEMENTY:

1. PORĘCZ – rura Ø42mm
2. SŁUPEK KONSTRUKCYJNY – rura Ø42mm
3. PAS DOLNY – rura Ø16mm
4. SZCZEBLE PIONOWE – rura Ø12mm

UWAGI OGÓLNE
1. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA I NIE WOLNO ICH UŻYC PONOWNIE, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ ICH PISEMNEJ ZGODY
2. WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWANĄ
3. WSZYSTKIE POZIOMY, RZĘDNE I WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED WYKONANIEM
4. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM
5. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST CZĘŚĆ OPISOWA ORAZ SPECYFIKACJE TECHNICZNE
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATYSTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCISŁE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA
7. KOLORYSTYKA, FAKTURA I FORMA WIDOCZNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I WYKOŃCZENIOWYCH ZASTOSOWANYCH W OBIEKcie NALEŻY KAŻDORAZOWO UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
8. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SKŁADOWĄ WIELOBRANŻOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

TEMAT	BUDOWA BUDYNKU SZKOLNEGO Z POMIESZCZENIAMI: BIBLIOTEKI, PRZEDSZKOLA, ŚWIETLICY, KLAS NAUCZANIA Wczesnoszkolnego ORAZ STOŁÓWKI Z KUCHNIA, PRZYŁĘGAJĄCEGO DO ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ, PRZY UL. WROCLAWSKIEJ 19. WRAZ Z NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	2019
PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. Maciej Woś upr.proj.w specj. arch. nr 103/92/UW	
SPRAWDZAJĄCY architektura	mgr inż. arch. Jan Żuczkowski upr.proj.w specj. arch. nr 120/90/UW	
OPRACOWANE	dr inż. arch. Agnieszka Bernaś upr.proj.w specj. arch. nr 02/DSOKK/2015	
PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN ŻUCZKOWSKI ul. Rodakowskiego 7, 51-637 Wrocław		
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ	
ADRES INWESTYCJI	Chrząstawa Wielka, ul. Wrocławska 12, dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 obręb Chrząstawa, jednostka Czemnica	
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT BALUSTRAD PRZY SCHODACH I POCHYLNI DLA NPS	skala 1:20 nr rysunku A24

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
PRZED WYKONANIEM BALUSTRAD WYMAGANE JEST
SPORZĄDZENIE RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

MAKSYMALNY PRZEŚWIT MIĘDZY PIONOWYMI ELEMENTAMI
BALUSTRADY – 12CM