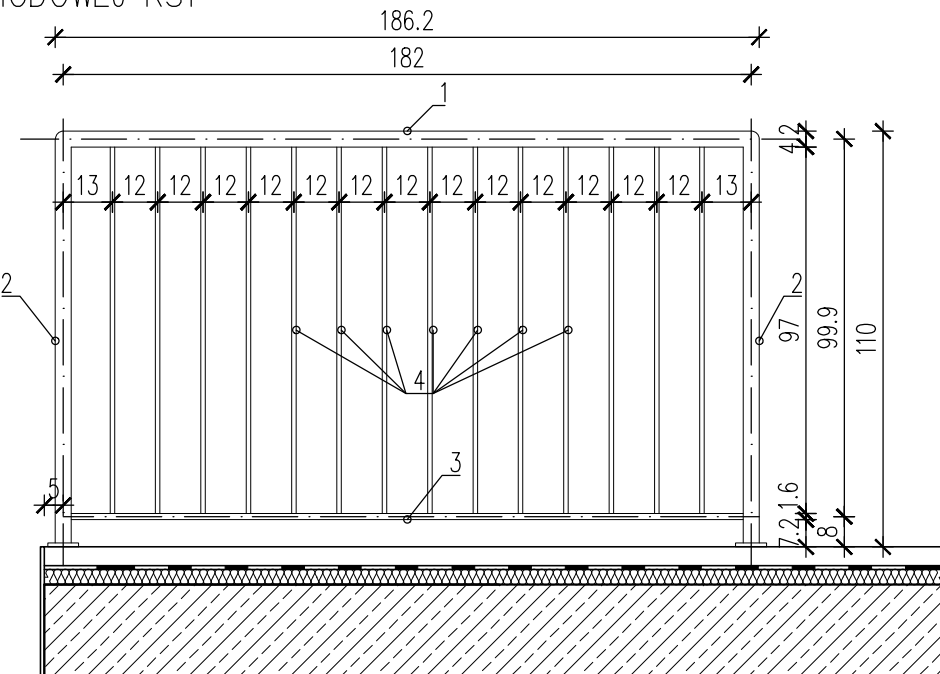
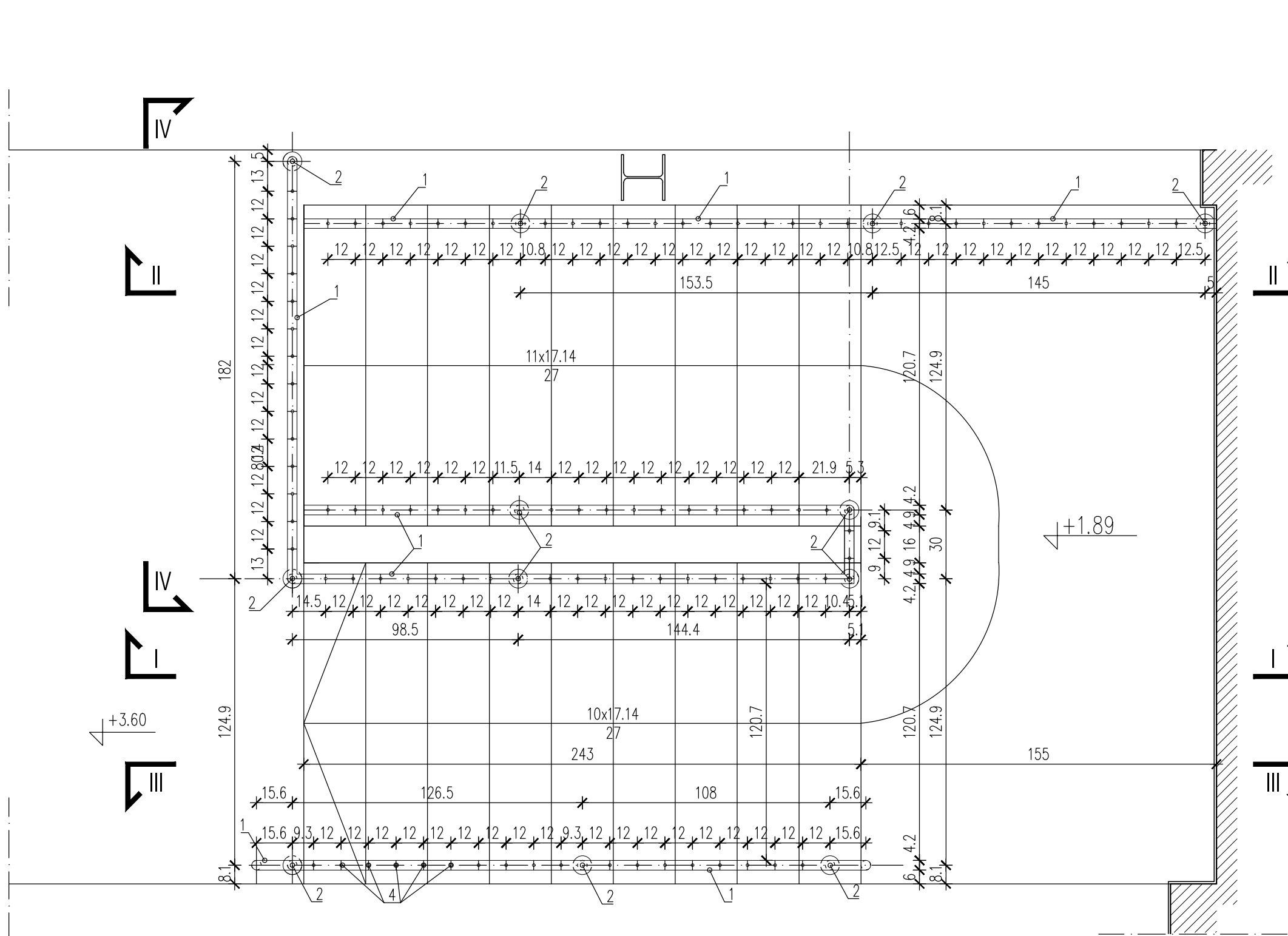


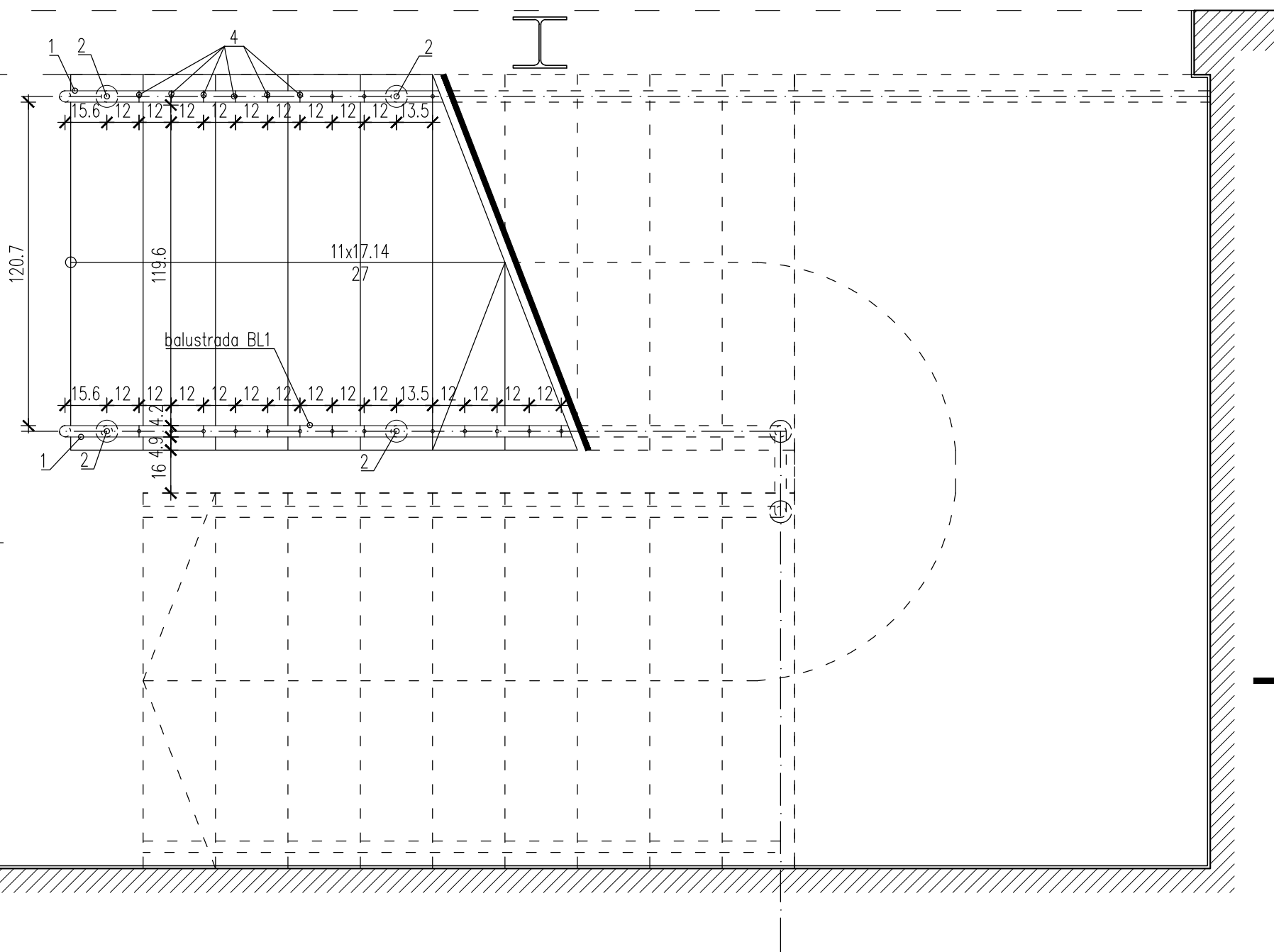
SCHEMAT BALUSTRAD PRZY SCHODACH W KALTCE SCHODOWEJ KS1
- przekrój II-II



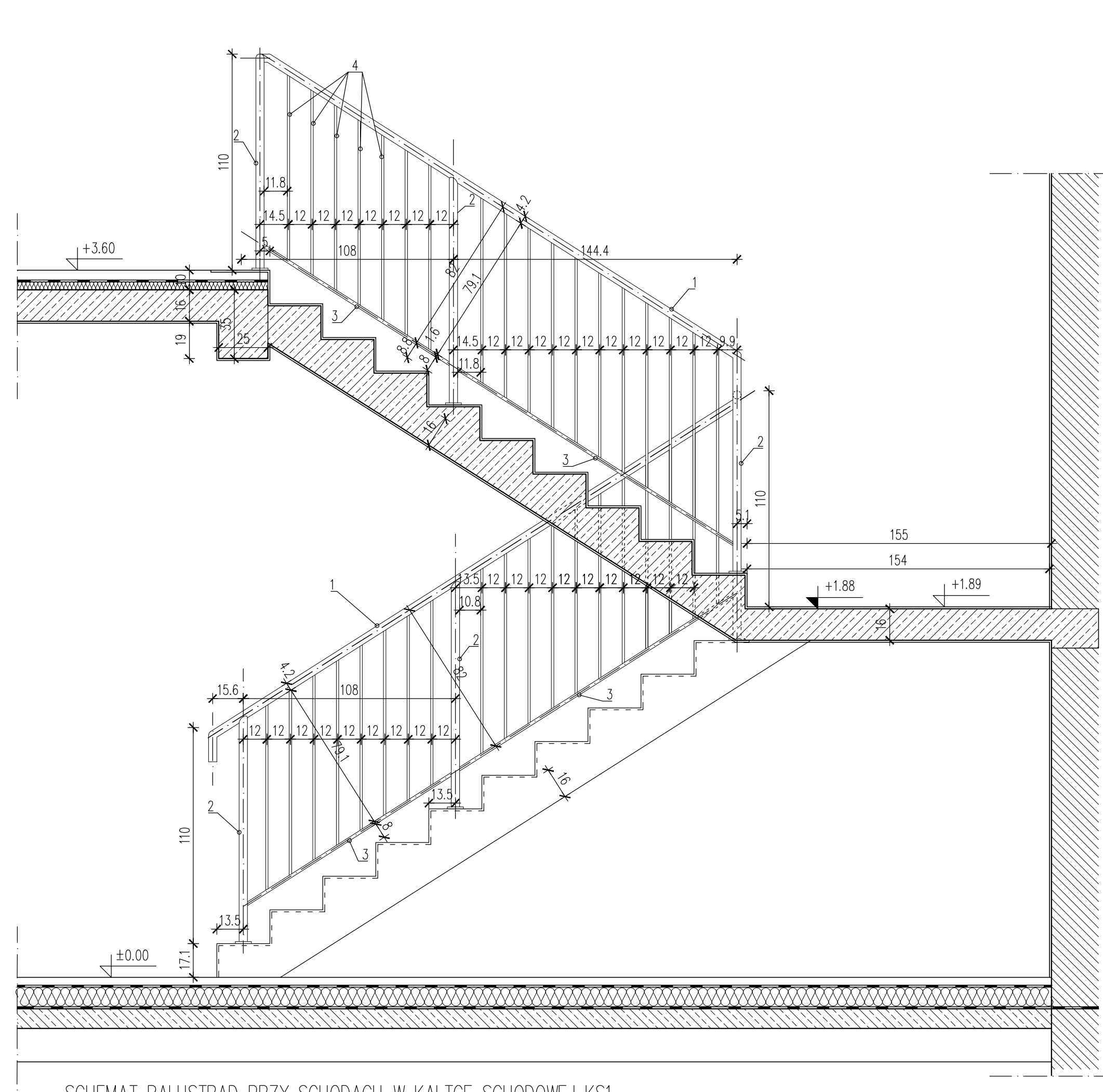
SCHEMAT BALUSTRAD PRZY SCHODACH W
KALTCE SCHODOWEJ KS1
- przekrój IV-IV



SCHEMAT BALUSTRAD PRZY SCHODACH W KALTCE SCHODOWEJ KS1
- rzut piętra



SCHEMAT BALUSTRAD PRZY SCHODACH W KALTCE SCHODOWEJ KS1
- rzut parteru



SCHEMAT BALUSTRAD PRZY SCHODACH W KALTCE SCHODOWEJ KS1
- przekrój I-I

BALUSTRADA I PORĘCZE SCHODOWE - ELEMENTY:

1. PORĘCZE - rura $\varnothing 42\text{mm}$
2. SŁUPEK KONSTRUKCYJNY - rura $\varnothing 42\text{mm}$
3. PAS DOLNY - rura $\varnothing 16\text{mm}$
4. SZCZEBLE PIONOWE - rura $\varnothing 12\text{mm}$

UWAGA:

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

MAKSYMALNY PRZEŚWIT MIĘDZY PIONOWYMI ELEMENTAMI
BALUSTRADY - 120mm

UWAGI OGÓLNE

1. PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTÉ 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 BUDOWLANĄ
3. WSZYSTKIE POZIOMY, RZĘDNE I WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED WYKONANIEM
4. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ Z PROJEKTEM
5. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST CZĘŚĆ OPISOWA ORAZ SPECYFIKACJE TECHNICZNE
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATESY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA
7. KOLORYSTYKA, FAKTURA I FORMA WYKONCZONYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I WYKONCZONYCH ZASTOSOWANYCH W OBIEKcie NALEŻY KAZDORAZOWO UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTEM
8. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SKŁADOWĄ WŁOBRANZOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

Rysunek zamierzony
BUDOWA BUDYNKU SZKOLNEGO Z PROMIENISZCZENIAMI BIBLIOTEKI,
PRZEDSZKOLA, ŚWIECICY, KLAS NAUCZANIA Wczesnoszkolnego
ORAZ STOŁÓWKI Z KUCHNIĄ, PRZYLEGAJĄCEGO DO ISTNIEJĄCEJ
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ, PRZY UL.
WROCŁAWSKIEJ 19, WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY	WZROSIEN 2021
STADIUM	mgr inż. arch. Maciej Woś upr.proj.w specj. arch. nr 103/92/UW	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jan Zuczkowski upr.proj.w specj. arch. nr 120/90/UW	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Agnieszka Banaś upr.proj.w specj. arch. nr 02/DSOKK/2015	
OPRACOWANIE		
PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN ZUCZKOWSKI ul. Rodakowskiego 7, 51-637 Wrocław		
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ	
ADRES	Chrzastawa Wielka, ul. Wrocławska 12, dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 obręb Chrzastawa, jednostka Czemica	
INWESTYCJA	SCHEMAT BALUSTRAD DLA KLATKI SCHODOWEJ KS1	skala 1:20
NAZWA RYSUNKU		A21