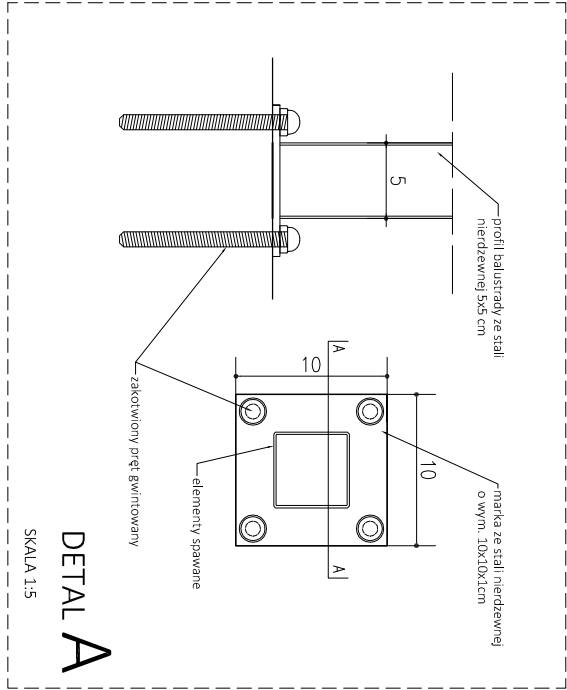




UWAGI OGÓLNE:

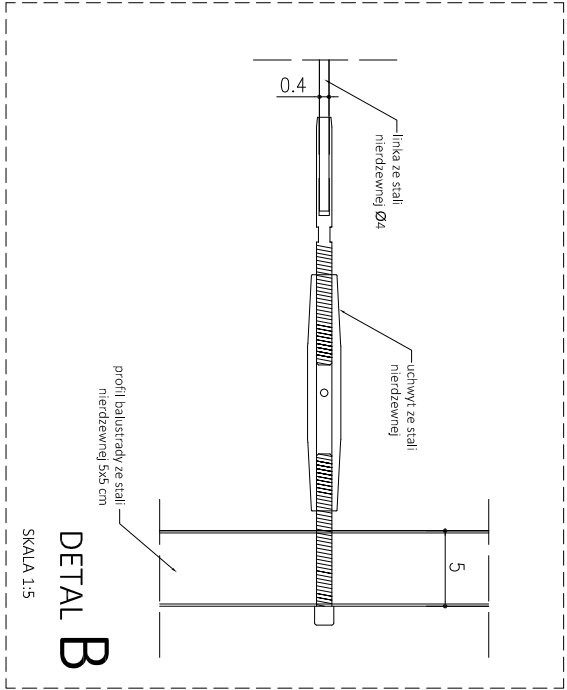
- BALUSTRADA ZE STALU NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, Z PROFILU 50x50 mm, PRZYSZPRAWIANA DO SŁUPKÓW ZE STALU NIERDZEWNEJ O WYM. 50x50 mm;
- SCHODY OBRÓZIĆ Z KAŻDEJ STRONY PŁYTKAMI;
- WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚĆI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC REMONTOWYCH SPRAWDZIĆ STAN TECHNICZNY PODKOŻA;
- WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA;
- NA ZŁĄCZU PŁYTY SCHODÓW ZE ŚCIANĄ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ;
- WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM

ARCHIMONDO	
PIOTR KOWALCZYK	
NAZWA PROJEKTU	
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ I UZBRÓJENIEM TERENU	
ADRES PROJEKTU	
PLAC 3 MAŁA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA	
INWESTOR	
MIASTO MŁAWA	
UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA	
Faza projektu	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku	
PRZEBUDOWA SCHODÓW NR 1A - CZĘŚĆ C	
Autorzy	
mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK	
mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI	
mgr inż. arch. ANNA PACHAŁKO	
Data	
12.2016	
Skala	
1:20	
Nazwa rysunku	
C-1a	



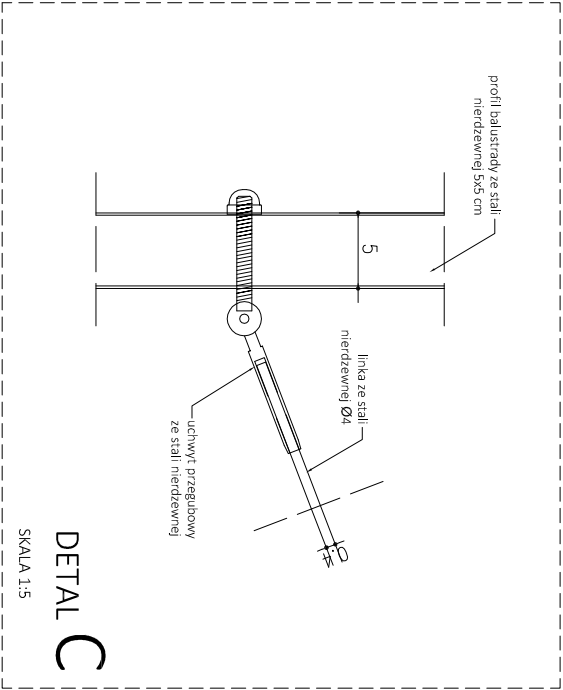
DETAL A

SKALA 1:5



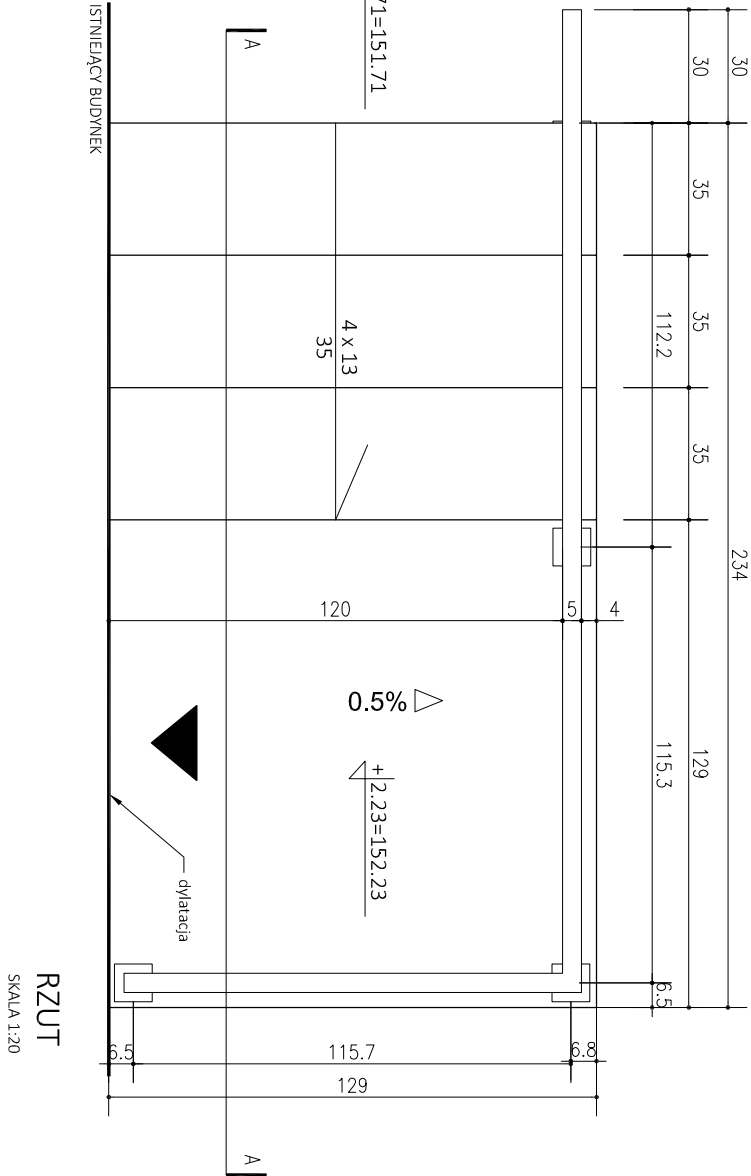
DETAL B

SKALA 1:5



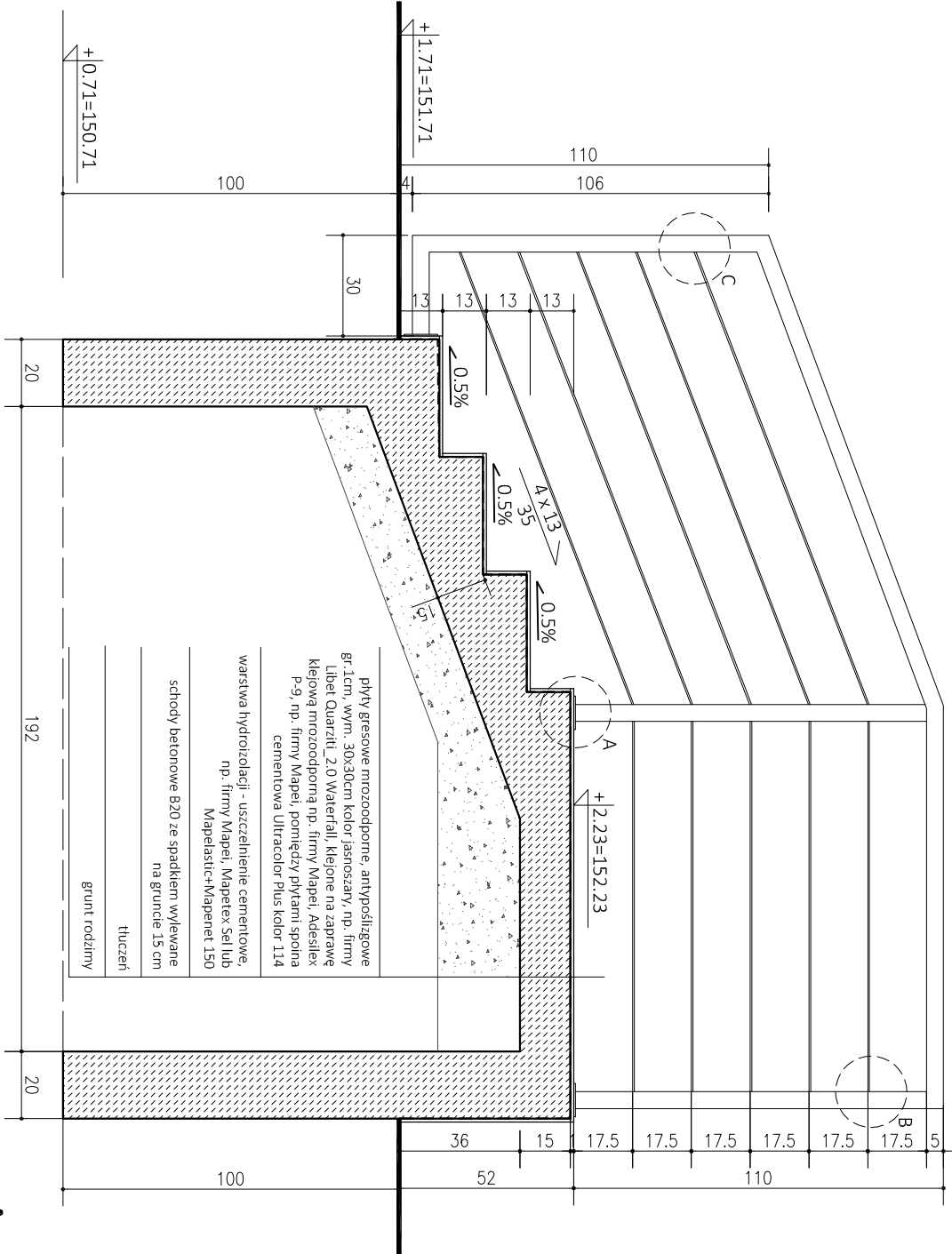
DETAL C

SKALA 1:5



RZUT

SKALA 1:20



PRZĘKROJ A-A

SKALA 1:20