



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 WIEKOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC REMONTOWYCH SPRAWDZIĆ STAN TECHNICZNY PODŁOŻA;
- 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

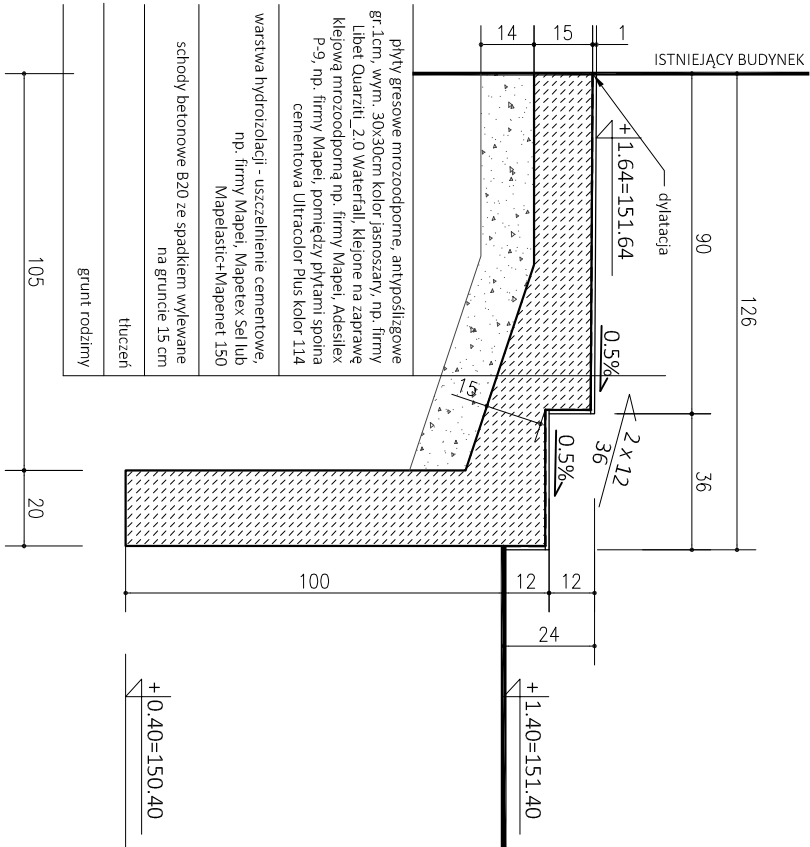
ADRES PROJEKTU
PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA

INWESTOR
MIASTO MŁAWA
UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

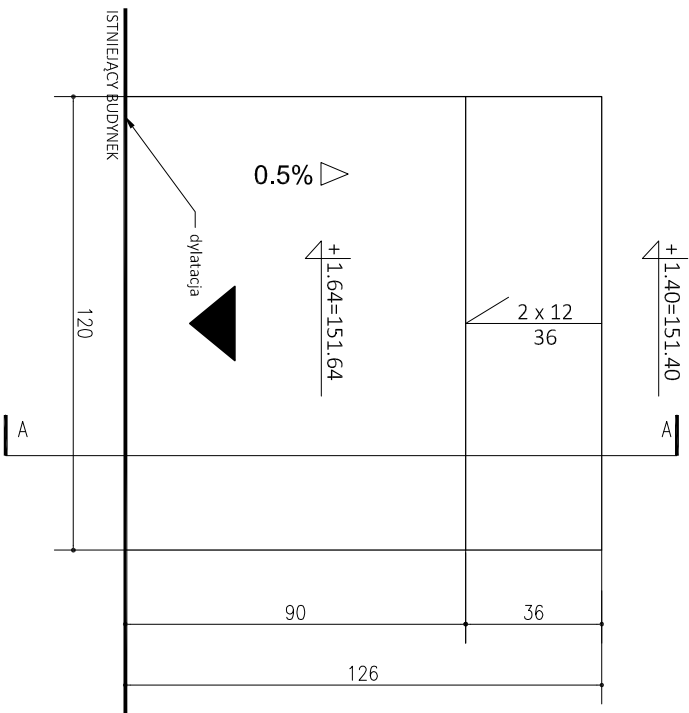
TYTUŁ RYSUNKU
PRZEBUDOWA SCHODÓW NR 10 - CZĘŚĆ C

AUTORZY	UPRAWNIENIA	PODSYŚC
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK	NR UPN. 17/POCK/K/IV/2014
OPRACOWANE	mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI	
mgr inż. arch. ANNA PACHAŁKO		
DATA	22.2016	SKALA 1:20
PROJEKT GŁOŚNIONY PRZEWIENIEM AUTORSKIM		NR RYS. C-10



PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:20



RZUT

SKALA 1:20