



UWAGI OGÓLNE:

- BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, Z PROFILU 50x50 mm, PRZYSZAWANA DO SŁUPKÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYM. 50x50 mm;
- SCHODY OBLOŻYĆ 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 PROJEKIE KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM

ARCHIMONDO

PIOTR KOWALCZYK

NAZWA PROJEKTU  
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ  
ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ  
I UZBRONIENIEM TERENU

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

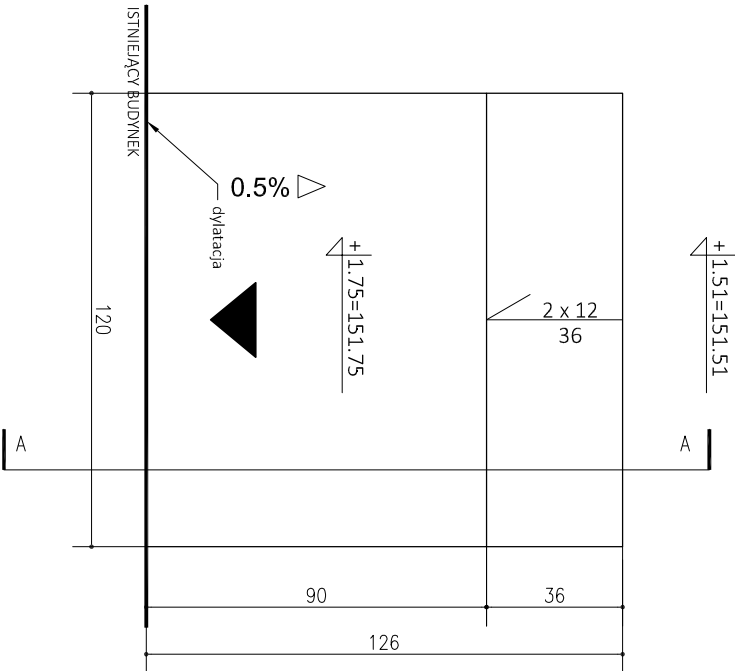
INWESTOR  
MIASTO MŁAWA  
UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA

Faza projektu  
PROJEKT WYKONAWCZY

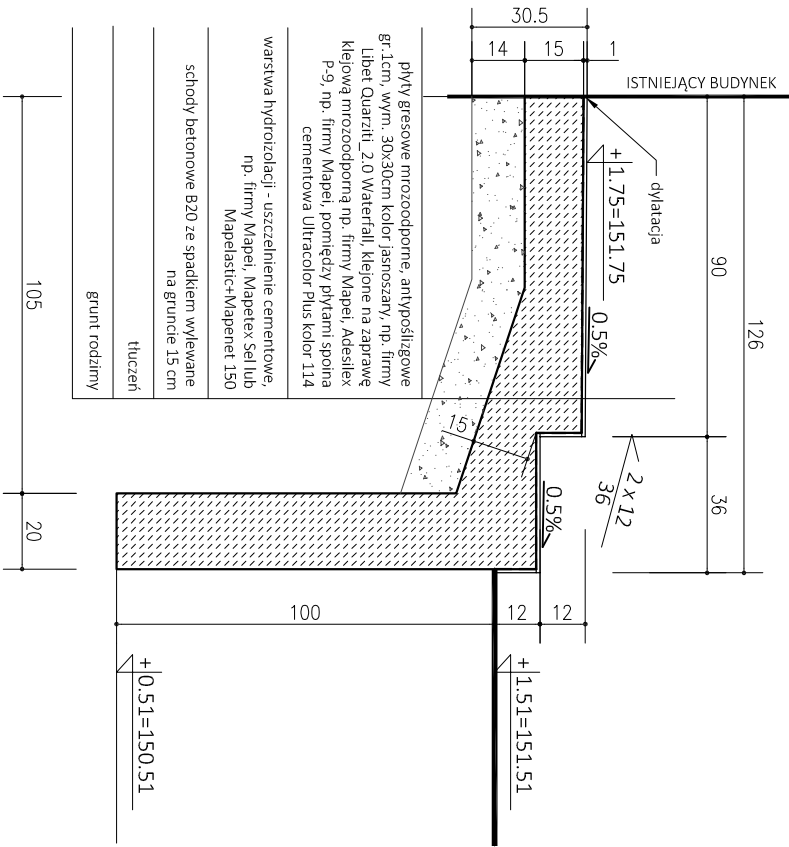
BRANŻA  
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku  
PRZEBUDOWA SCHODÓW NR 4 - CZĘŚĆ C

AUTORZY	OPRACOWANIE	PODSIT
PROJEKTANT mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK	NR UPK. 17/POKK/IV/2014	
OPRACOWANE mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI		
OPRACOWANE mgr inż. arch. ANNA PACHAŁKO		
DATA 12.2016	SKALA 1:20	NR RYS. C-4



RZUT  
SKALA 1:20



PRZĘKRÓJ A-A  
SKALA 1:20