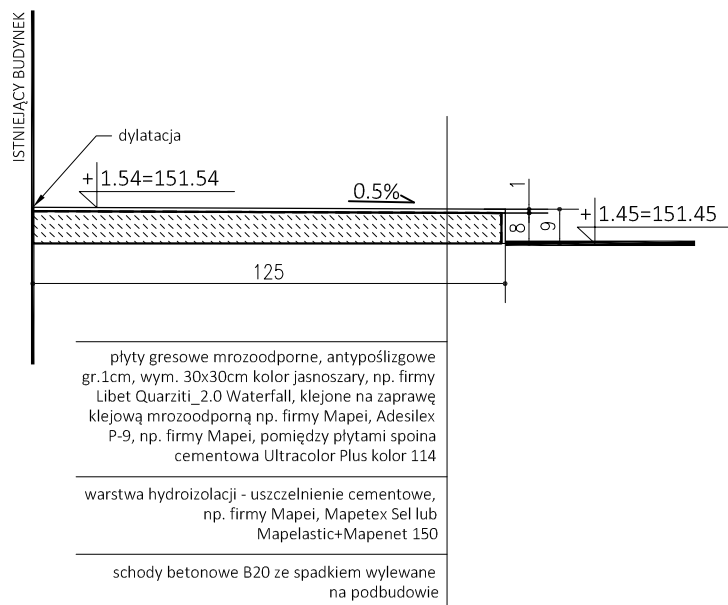


RZUT  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:20



#### UWAGI OGÓLNE:

- BALUSTRADE ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, Z PROFILI 50x50 mm, PRZYSPAWANA DO SŁUPKÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYM. 50x50 mm;
- SCHODY OBŁOŻYĆ Z KAŻDEJ STRONY PŁYTKAMI;
- WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI 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

ARCH MONDO  
PIOTR KOWALCZYK

NAZWA PROJEKTU  
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ I UZBROJENIEM 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 7 - CZĘŚĆ C

AUTORZY	UPRAWNIENIA	PODPISY
PROJEKTANT mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK	NR UP. 17/POOKK/IV/2014	
OPRACOWANIE mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI		
OPRACOWANIE mgr inż. arch. ANNA PACHAŁKO		
DATA 12.2016	SKALA 1:20	NR RYS. C-7
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		