



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



1. BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, Z PROFILI 50x50 mm, PRZYSAPAWANA DO SŁUPKÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ O WYM. 50x50 mm;
2. SCHODY OBŁOŻYĆ Z KAŻDEJ STRONY PŁYTKAMI;
3. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC REMONTOWYCH SPRAWDZIĆ STAN TECHNICZNY PODŁOŻA;
5. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA;
6. NA ZŁĄCZU PŁYTY SCHODÓW ZE ŚCIANĄ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ DYLATAcję;
7. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM

ARCHMONDO
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	BRANŻA
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU
PRZEBUDOWA SCHODÓW NR 8 - CZĘŚĆ C

AUTORZY	UPRAWNIENIA	PODPISY
PROJEKTANT mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK	NR UPR. 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-8
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		