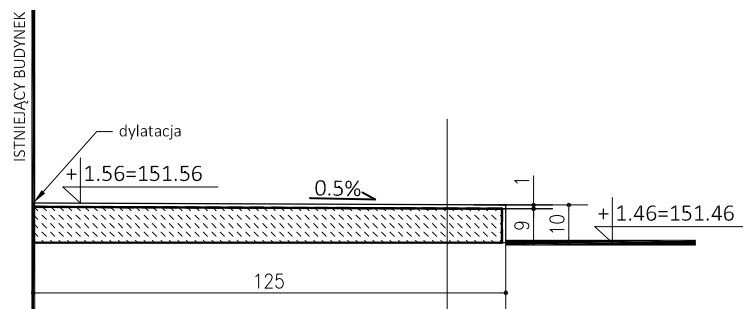


RZUT

SKALA 1:20



plyty gresowe mrozooodporne, antypoślizgowe gr.1cm, wym. 30x30cm kolor jasnoszary, np. firmy Libet Quarziti_2.0 Waterfall, klejone na zaprawę klejową mrozooodporną np. firmy Mapei, Adesilex P-9, np. firmy Mapei, pomiędzy płytami spoina cementowa Ultracolor Plus kolor 114

warstwa hydroizolacji - uszczelnienie cementowe, np. firmy Mapei, Mapetex Sel lub Mapelastic+Mapenet 150

schody betonowe B20 ze spadkiem wylane na podbudowie

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



UWAGI OGÓLNE:

1. BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, Z PROFILI 50x50 mm, PRZYSPAWANA 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

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 6 - 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 1:100	NR RYS. C-6
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		