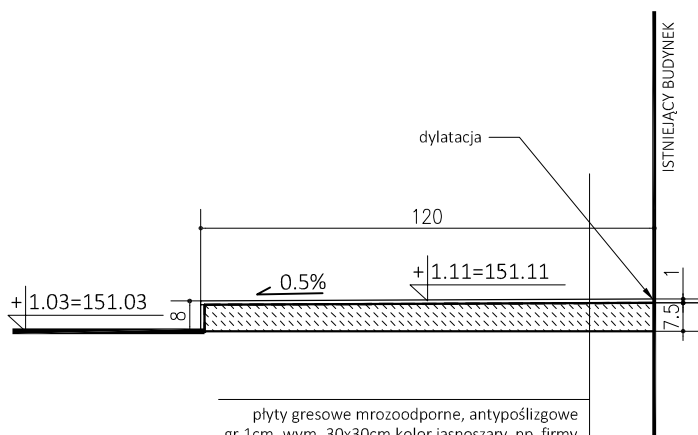


RZUT
SKALA 1:20



plyty gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe
gr.1cm, wym. 30x30cm kolor jasnoszary, np. firmy
Libet Quarziti 2.0 Waterfall, klejone na zaprawę
klejową mrozoodporną 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
Mapelastix+Mapenet 150

schody betonowe B20 ze spadkiem wylane
na podbudowie

PRZEMÓW A-A

SKALA 1:20



UWAGI OGÓLNE:

1. BALUSTRADE ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, Z PROFILI 50x50 mm, PRZYSZAWANA 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 23 - CZĘŚĆ C

AUTORZY

PROJEKTANT
mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK

UPRAWNIENIA

NR UPR. 17/POOKK/IV/2014

PODPISY

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. ANNA PACHAŁKO

DATA

12.2016

SKALA

1:20

NR RYS.

C-23

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM