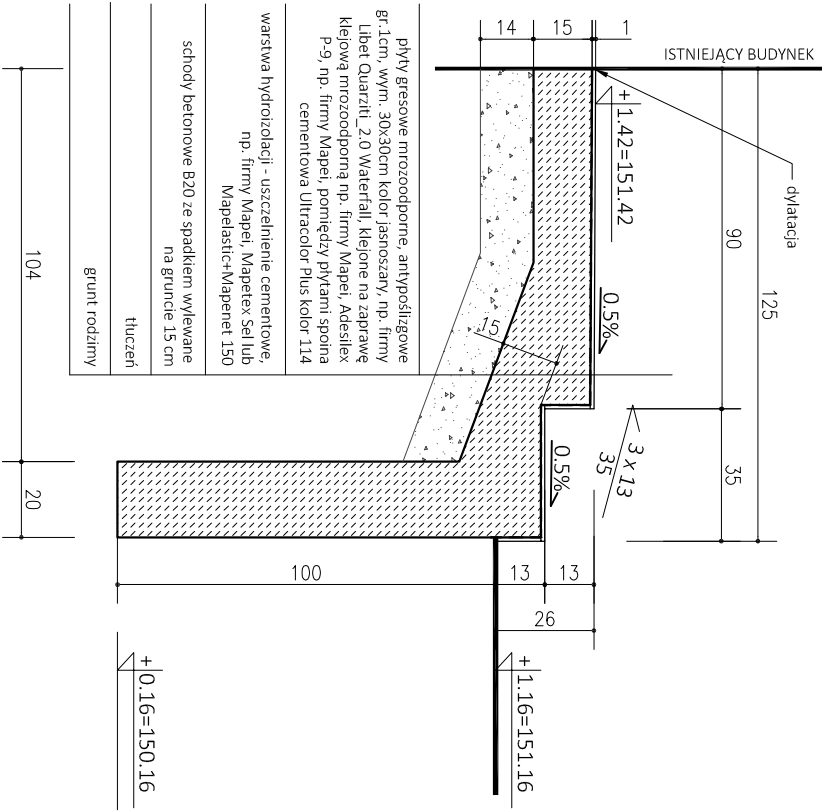


UWAGI OGÓLNE:

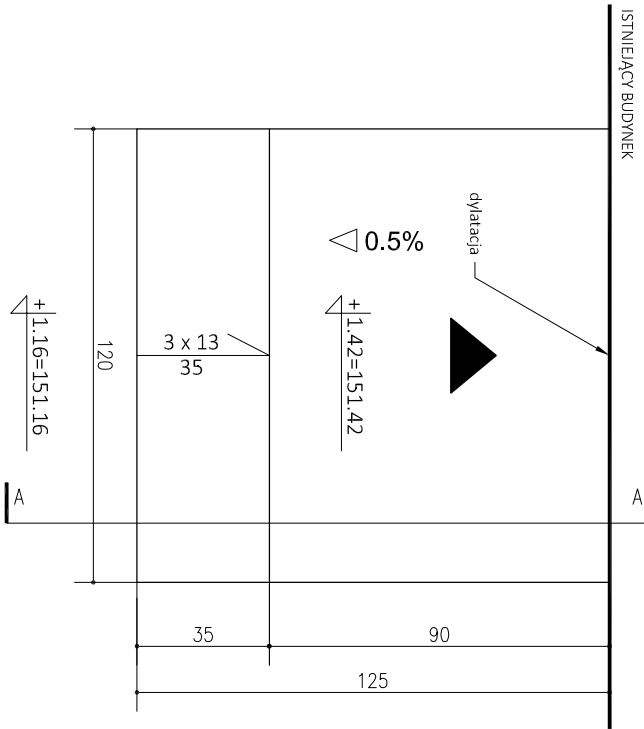
- BALUSTRADA ZE STALU NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, Z PROFILU 50x50 mm, PRZYSZAWIANA DO SŁUPKÓW ZE STALU NIERDZEWNEJ O WYM. 50x50 mm;
- SCHODY OBRÓZYZĆ Z KAŻDEJ STRONY PŁYTKAMI;
- WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC REMONTOWYCH SPRAWDZIĆ STAN TECHNICZNY PODKOŻA;
- WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA;
- NA ZŁĄCZU PŁYTY SCHODÓW ZE ŚCIANĄ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ;
- WSZELKIE ZMIANY W PROJEKIE KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM

NAZWA PROJEKTU			
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ I UZBRÓJENIEM 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
Tytuł rysunku			ARCHITEKTURA
PRZEBUDOWA SCHODÓW NR 18 - CZĘŚĆ C			
AUTORZY		UPRAWNIENIA	PODSYŚC
PROJEKTANT		NR UPN. 17/POOK/IV/2014	
mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK			
OPRACOWANIE			
mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI			
mgr inż. arch. ANNA PACHAŁKO			
DATA	12.2016	SKALA	1:20
PROJEKT GŁÓWNOY PRACOWNY AUTORSKI			NR RYS. C-18



PRZESZCZĄT A-A

SKALA 1:20



RZUT

SKALA 1:20