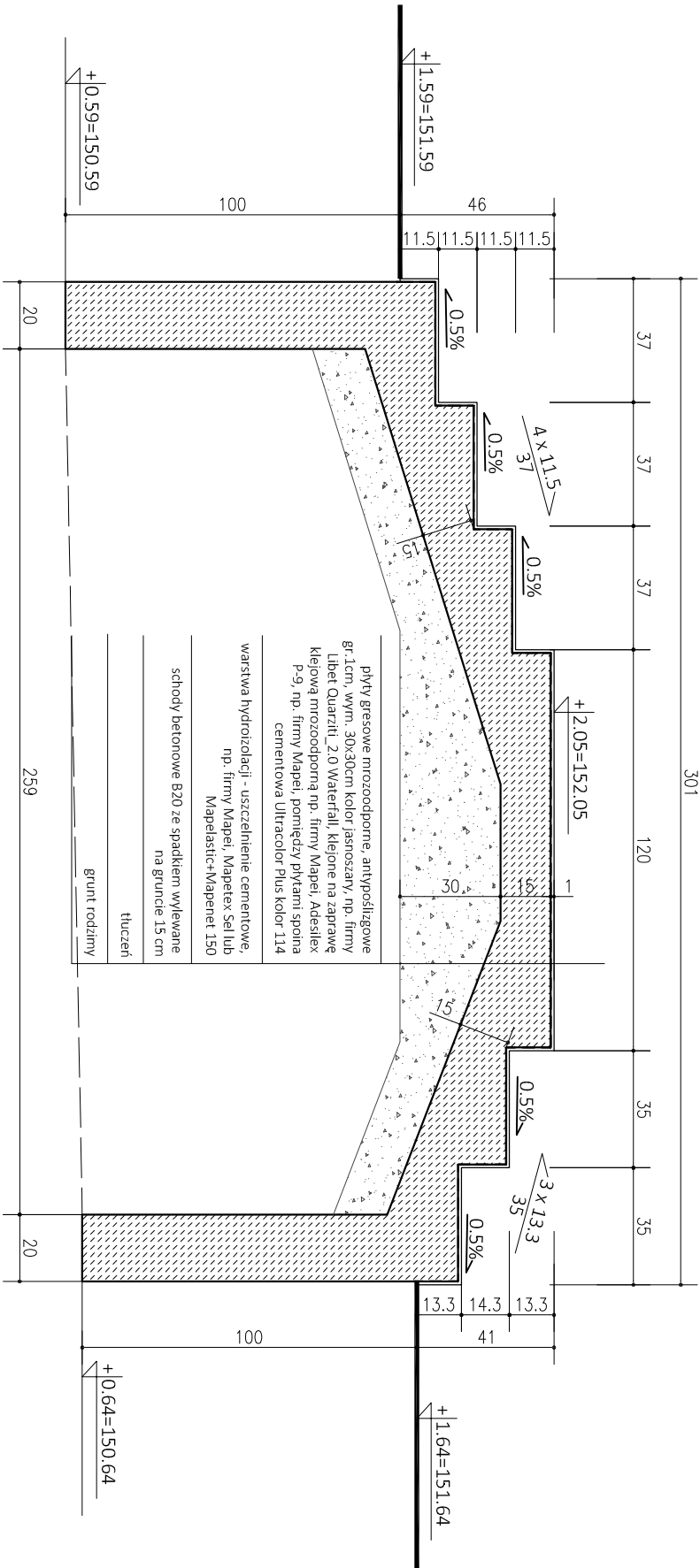


ISTNIEJĄCY BUDYNEK

RZUT

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



UWAGI OGÓLNE:

- BALUSTRADA ZE STALU NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, Z PROFILU 50X50 mm, PRZYSPIAWANA DO SŁUPKÓW ZE STALU NIERDZEWNEJ O WYM. 50X50 mm;
- SCHODY OBRÓZIĆ 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

ARCHIMONDO			
PIOTR KOWALCZYK			
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
PRZEBUDOWA SCHODÓW NR 2A - CZĘŚĆ C			ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU			
AUTORZY		UPRAWNIENIA	PODSYŚC
PROJEKTANT		mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK	
OPRACOWANIE		mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI	
OPRACOWANIE		mgr inż. arch. ANNA PACHAŁKO	
DATA		SKALA	NR RYS.
12.2016		1:20	C-2a
PROJEKT GŁOŚNIONY PRAWEM AUTORSKIM			