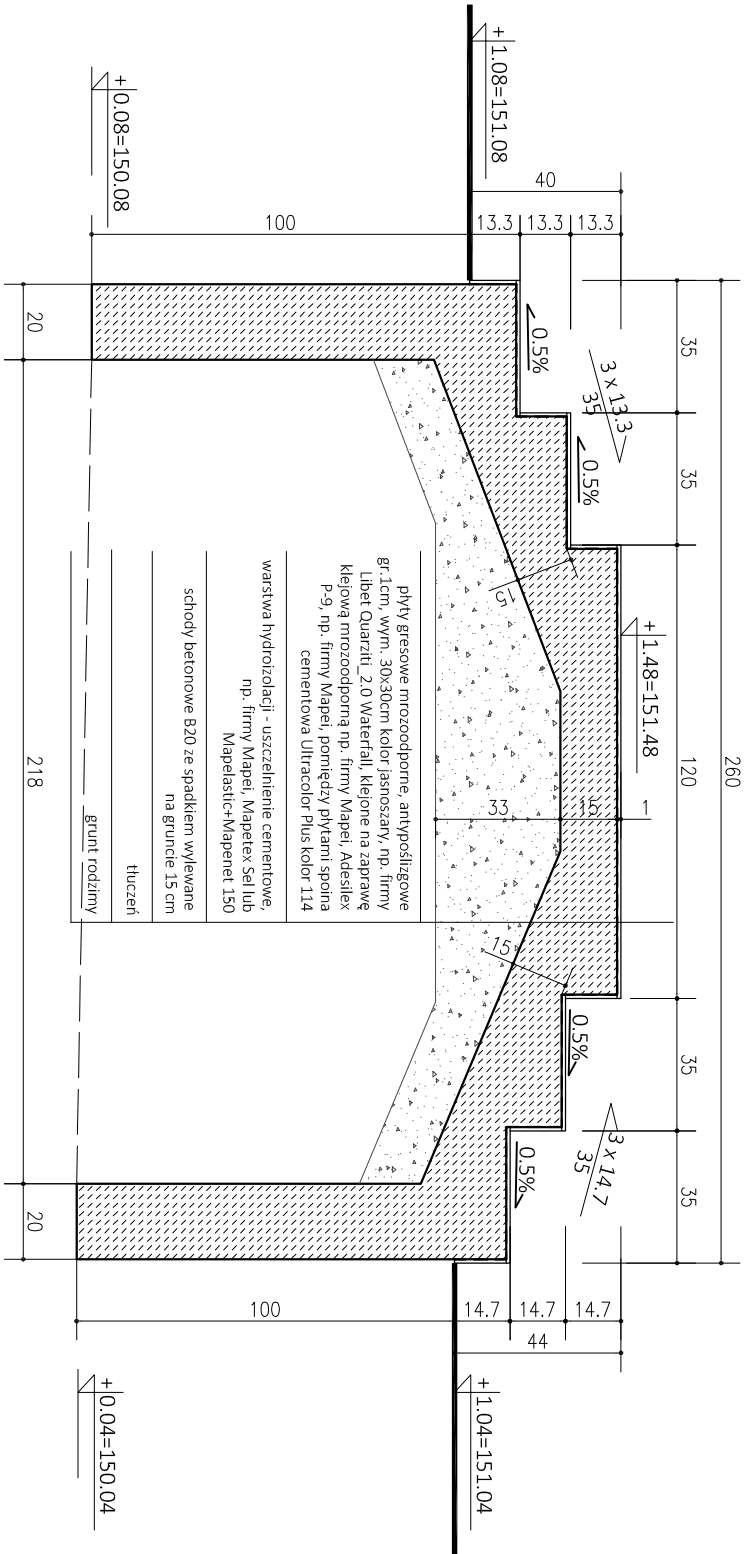


RZUT  
SKALA 1:20



PRZEKROJ A-A  
SKALA 1:20



UWAGI OGÓLNE:

- BALUSTRADA ZE STALU NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, Z PROFILU 50X50 mm, PRZYSZAWIANA 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 PŁYT SCHODÓW ZE ŚCIANĄ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ DYLATACJĘ;
- WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM

NAZWA PROJEKTU PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIA 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			
TYTUŁ RYSUNKU PRZEBUDOWA SCHODÓW NR 17 - CZĘŚĆ C			BRANŻA ARCHITEKTURA
AUTORZY PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODSYŚC	
mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK			
OPRACOWANIE mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI			
OPRACOWANIE mgr inż. arch. ANNA PACHAŁKO			
DATA PROJEKT GŁÓWNY	12.2016	SKALA 1:20	NR RYS. C-17