



- UWAGI OGÓLNE:
1. BETONOWE ELEMENTY FONTANNY - PREFABRYKOWANE;
2. BETON ZABEZPIECZYĆ IMPREGACJĄ HYDROFODOWĄ;
3. DREWNO ŁAWKI ZABEZPIECZYĆ PO PRZECI DŁELOWANIE /IMPREGNOWANIE;
4. SZCZEGÓLNOE ROZWIĄZANIE FONTANNY WG. RYSUNKÓW TECHNOLOGICZNYCH;
5. FONTANNĄ W KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WYKOŃCZONA OKŁADZINĄ KAMIEŃNĄ Z GRANITU JASNO-SZAREGO GR. 2cm - POLEROWANEGO;
6. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
7. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA;
8. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKcie KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM

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	
TYTUŁ MASZYNU	BRANŻA
PROJEKT FONTANNY - SYTUACJA	
ARCHITEKTURA	
AUTORZY	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT	FODRYSY
mgr inż. arch. PIOTR KOVAŁCZYK	NR UPR. 17/P00K/IV/2014
OPRACOWANIE	
mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI	
OPRACOWANIE	
mgr inż. arch. ANNA PACHAŁKO	
DATA	SKALA
12.2016	1:250
PROJEKT CARONUM PRACOWNIA AUTORSKIM	NR RIS
	F1