

W1

plyty gresowe mrozoodporne,
antyślizgowe - gr. 2cm

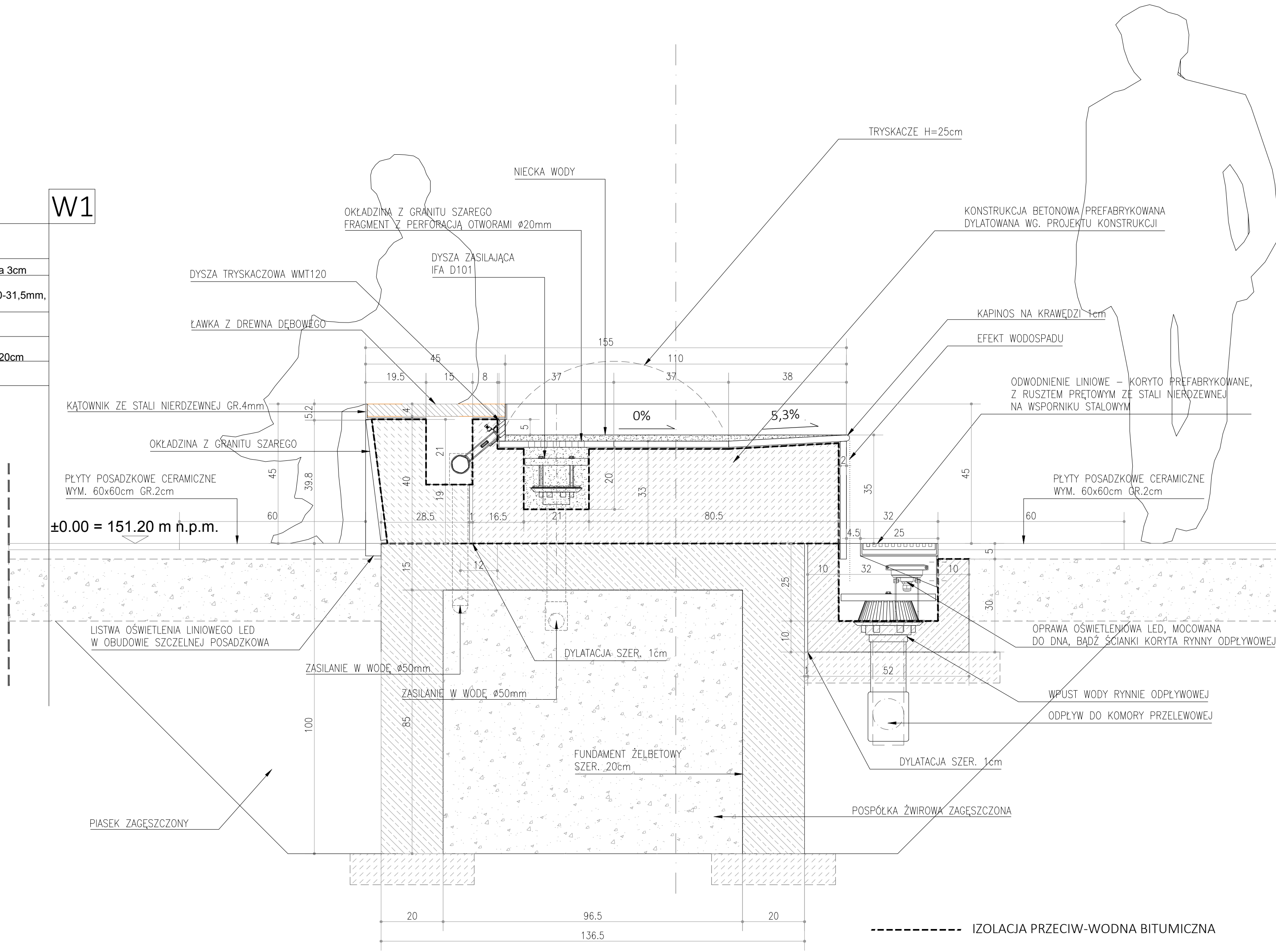
podsyпка piaskowo-cementowa 3cm

podbudowa kruszywo łamane 0-31,5mm,
Ev2 80 MPa - gr. 25cm

geowłóknina np. TS 20

warstwa odsączająca piasek - 20cm

grunt rodzimy



UWAGI OGÓLNE:

- WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA;
- BETON ZABEZPIECZYĆ IMPREGNATEM HYDROFOBOWYM;
- DREWNO ŁAWKI ZABEZPIECZYĆ PO PRZEZ OLEJOWANIE /IMPREGNOWANIE
- FONTANNA W KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WYKOŃCZONA OKŁADZINĄ KAMIENNĄ Z GRANITU JASNO-SZAREGO
- BETONOWE ELEMENTY FONTANNY - PREFABRYKOWANE
- FONTANNA WYKOŃCZONA PŁYTAMI GRANITOWYMI JASNO-SZARYMI GR. 2cm - POLEROWANYMI
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE FONTANNY WGG. RYSUNKÓW TECHNOLOGICZNYCH

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 PROJEKT FONTANNY - PRZEKRÓJ A-A		
AUTORZY mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK	UPRAWNIENIA NR UP. 17/POOKK/IV/2014	PODPISY
OPRACOWANIE mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI		
DATA 12.2016	SKALA 1:10	NR RYS. F3
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		

PROJEKT FONTANNY - PRZEKRÓJ A-A, SKALA 1:10