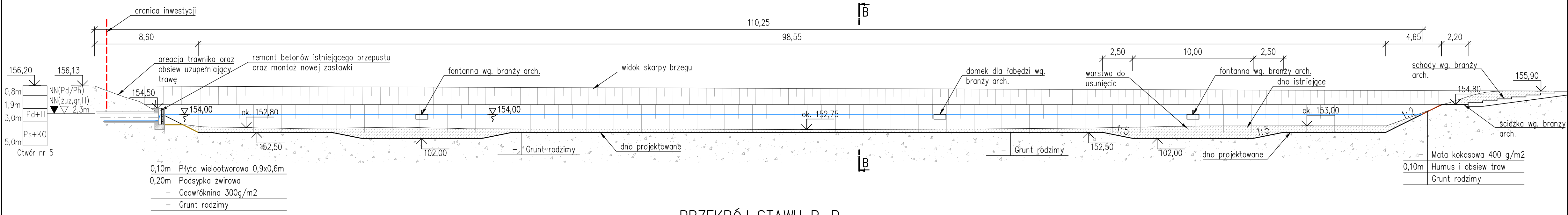
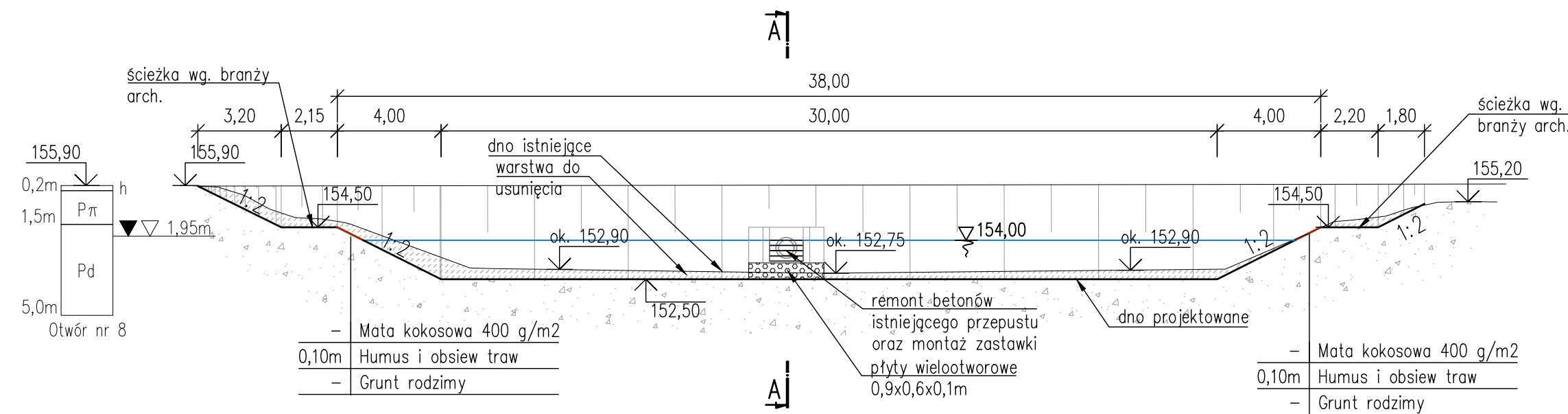


PRZEKRÓJ STAWU A-A



PRZEKRÓJ STAWU B-B



Uwagi:

- Wymiary podano w metrach, rzędne w EVRF2007.
- Wszelkie prace ziemne przy strukturze korzennej istniejących drzew należy prowadzić ręcznie
- Grunt rodzimy należy zagęszczać do $ID > 0,6$
- Maty kokosowe należy mocować drewnianymi szpilkami zgodnie z zaleceniami producenta
- Wykończenie skarp powyżej 154,5 wg. proj. zieleni.

PROJEKT REWITALIZACJI
PARKU MIEJSKIEGO "SOLIDARNOŚĆ"
I PARKU PRZYPALACOWEGO

w ramach projektu pn.
TOMASZÓW - ARENA POZYTYWNEJ ENERGII
działki nr. ew. 240/9, 240/10, 240/11, 240/16, 240/18,
240/19, 240/20, 240/21 oraz 244
obręb 0012; jednostka ew. 101601_1

ETAP 1 PROJEKT BUDOWLANY

Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki
INWESTOR ul. POW 10/16
97-200 Tomaszów Mazowiecki

ARTUR CEBULA
ANNA KUNKEL
ARCHITEKCI
SOWIA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYSIA 13; 05-152 CZOSNÓW

PROJEKTANT

mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR: MAZ/0458/POOK/11

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
INŻYNIERIA WODNA DO SPORZĄDZANIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI NR: 670/66/WW

STAW PARKOWY
PRZESZCZĄCIE PRZEZ STAW

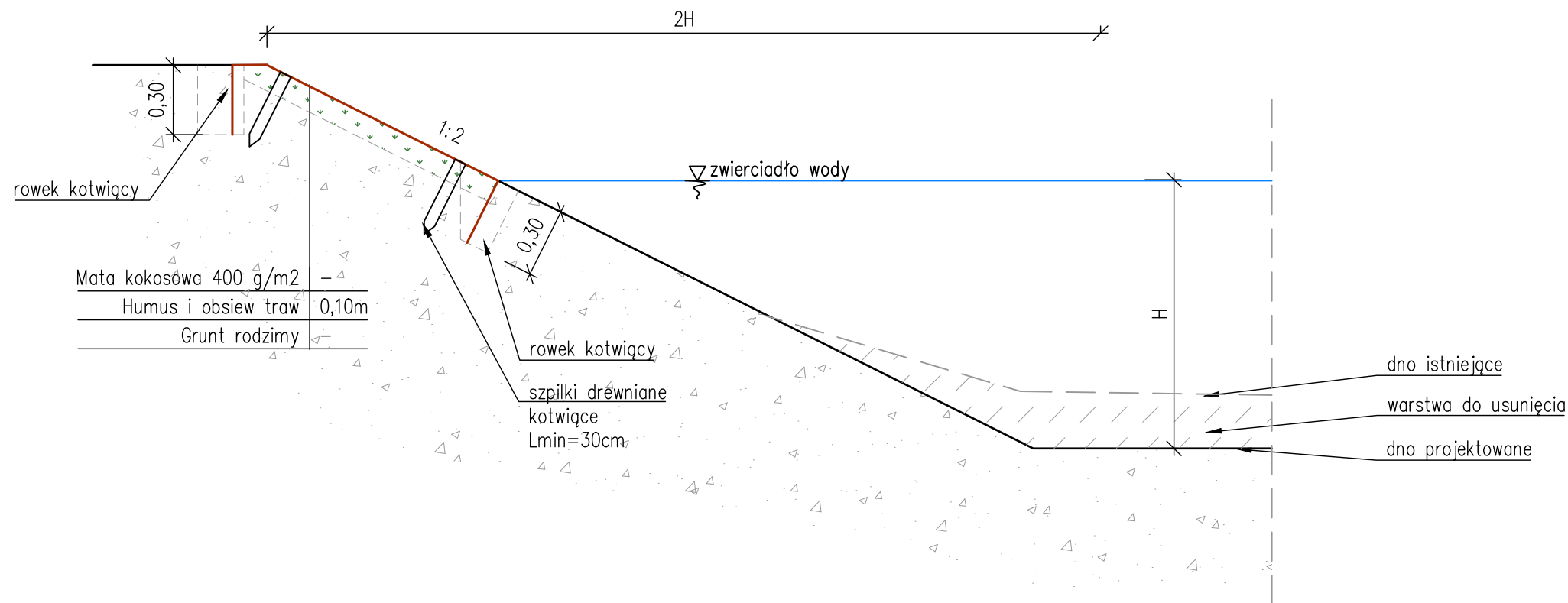
SKALA 1:200

BRANŻA HYDROTECHNIKA

DATA 18.08.2023

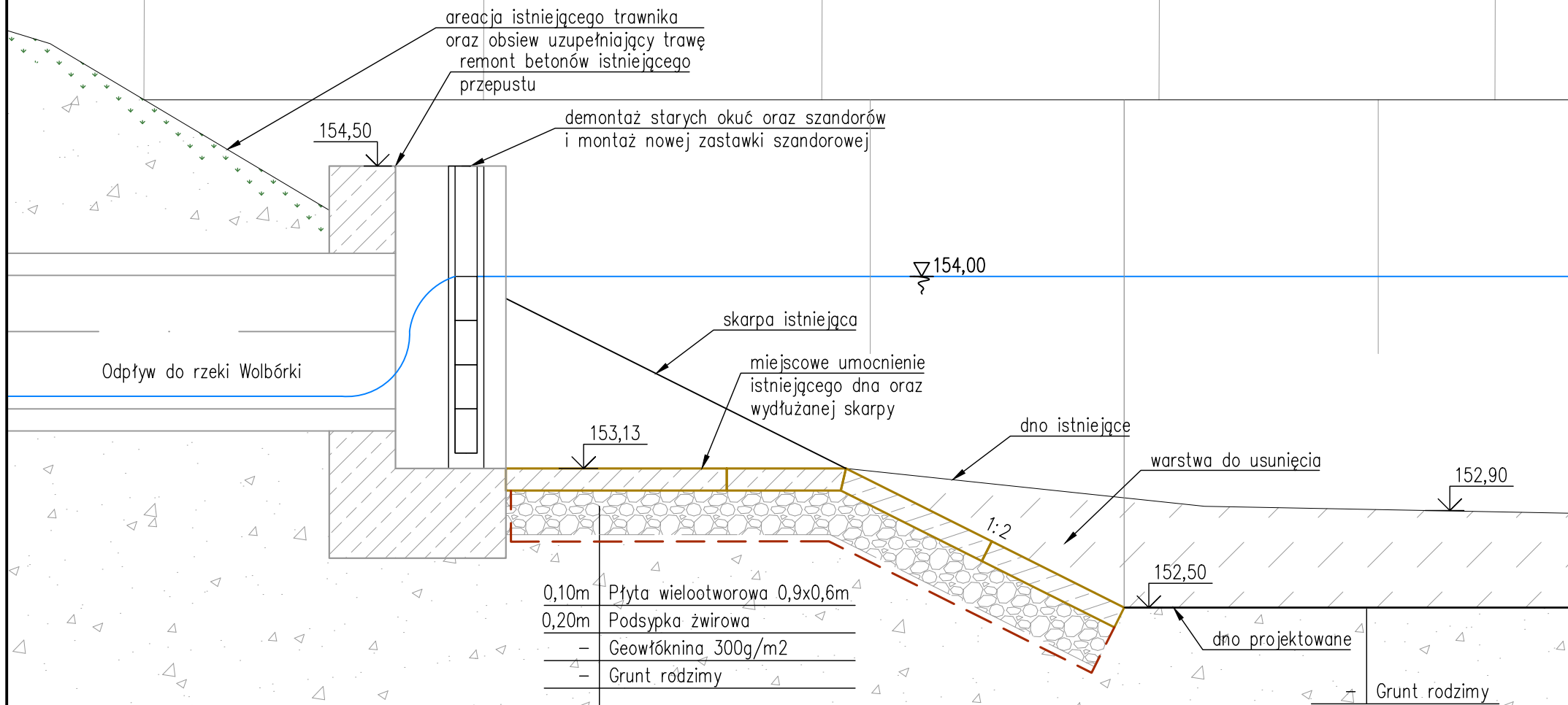
HT-02

PRZEKRÓJ TYPOWY SKARPY Z MATĄ KOKOSOWĄ



- Uwagi:
1. Wymiary podano w metrach, rzędne w EVRF2007.
 2. Wszelkie prace ziemne przy strukturze korzennej istniejących drzew należy prowadzić ręcznie
 3. Grunt rodzimy należy zagęszczać do ID>0,6
 4. Maty kokosowe należy mocować drewnianymi szpilkami zgodnie z zaleceniami producenta
 5. Jeżeli podczas usuwania uszkodzonej warstwy betonu wlotu ujawni się korozja zbrojenia należy wykonać iniekcję
 6. Zaprawa naprawcza betonu musi charakteryzować się wysoką mrozoodpornością oraz być przystosowana do warunków wodnych
 7. Powierzchnię zaprawy naprawczej należy zabezpieczyć hydrofobowo
 5. Montaż zastawki wykonać zgodnie z zaleceniami producenta
 6. Wykończenie skarp powyżej 154,5 wg. proj. zieleni.

REMONT WLOTU PRZEPUSTU



PROJEKT REWITALIZACJI
PARKU MIEJSKIEGO "SOLIDARNOŚĆ"
I PARKU PRZYPĄŁACOWEGO

w ramach projektu pn.
TOMASZÓW - ARENA POZYTYWNEJ ENERGII

działki nr. ew. 240/9, 240/10, 240/11, 240/16, 240/18,
240/19, 240/20, 240/21 oraz 244
obręb 0012; jednostka ew. 101601_1

ETAP 1 PROJEKT BUDOWLANY

Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki
ul. POW 10/16
INWESTOR 97-200 Tomaszów Mazowiecki

ARTUR CEBULA
ANNA KUNKEL
ARCHITEKCI
SOWIA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYSIA 13; 05-152 CZOSNÓW

PROJEKTANT
mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR : MAZ/0458/POOK/11

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
INŻYNIERIA WODNA DO SPORZĄDZANIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI NR: 670/66WWW

STAW PARKOWY
REMONT PRZEPUSTU I PRZEKROJ TYPOWY SKARPY

SKALA 1:25
BRANŻA HYDROTECHNIKA
DATA 18.08.2023

HT-03