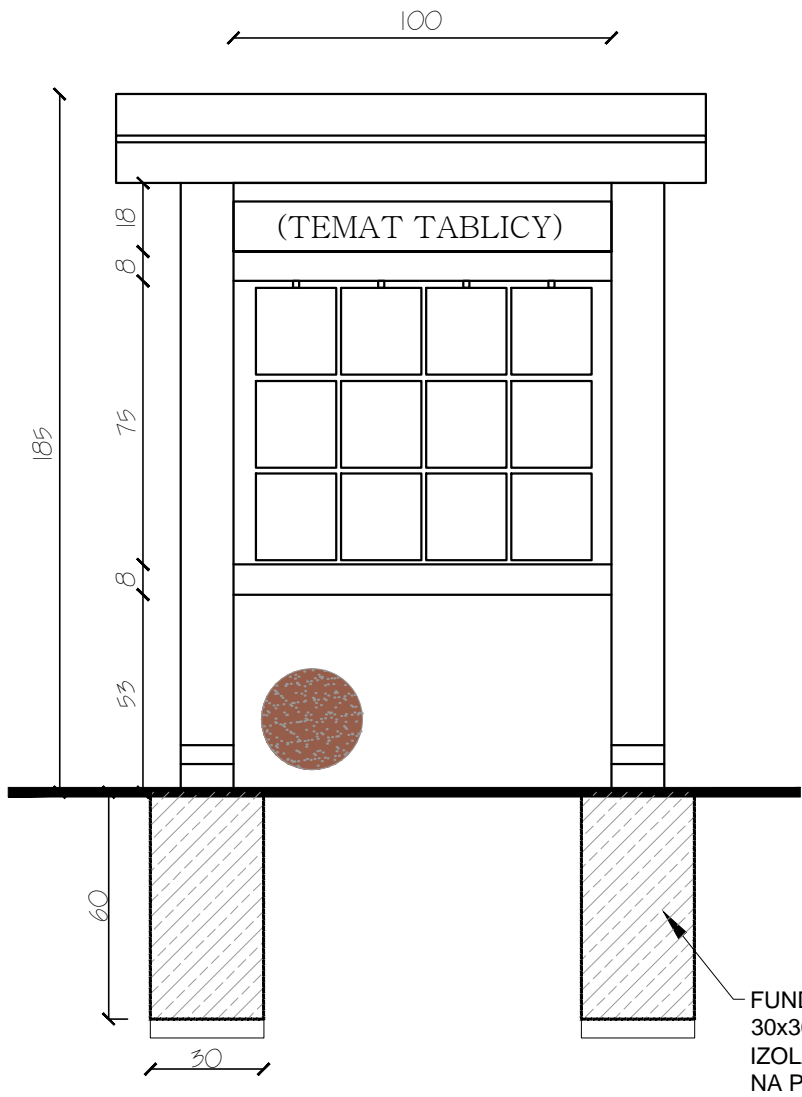
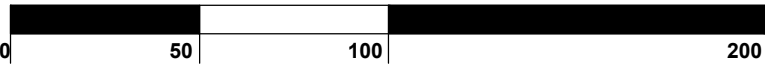


DETAL 7
TABLICE INFORMACYJNO- EDUKACYJNE INTERAKTYWNE

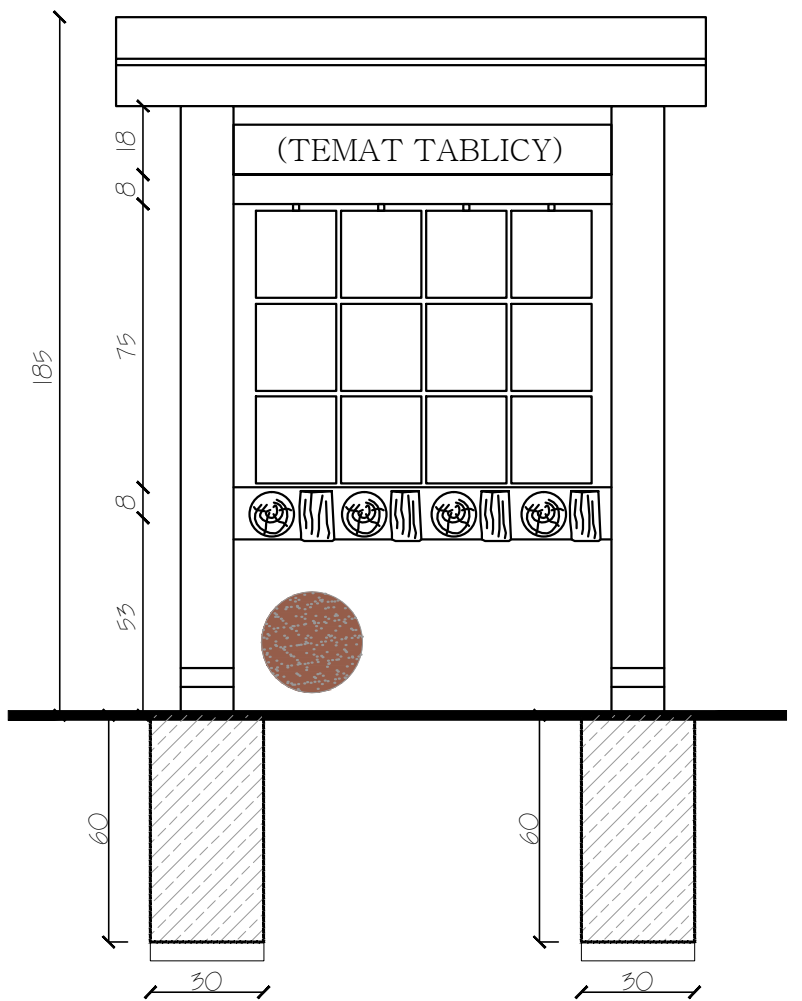
SKALA 1:20



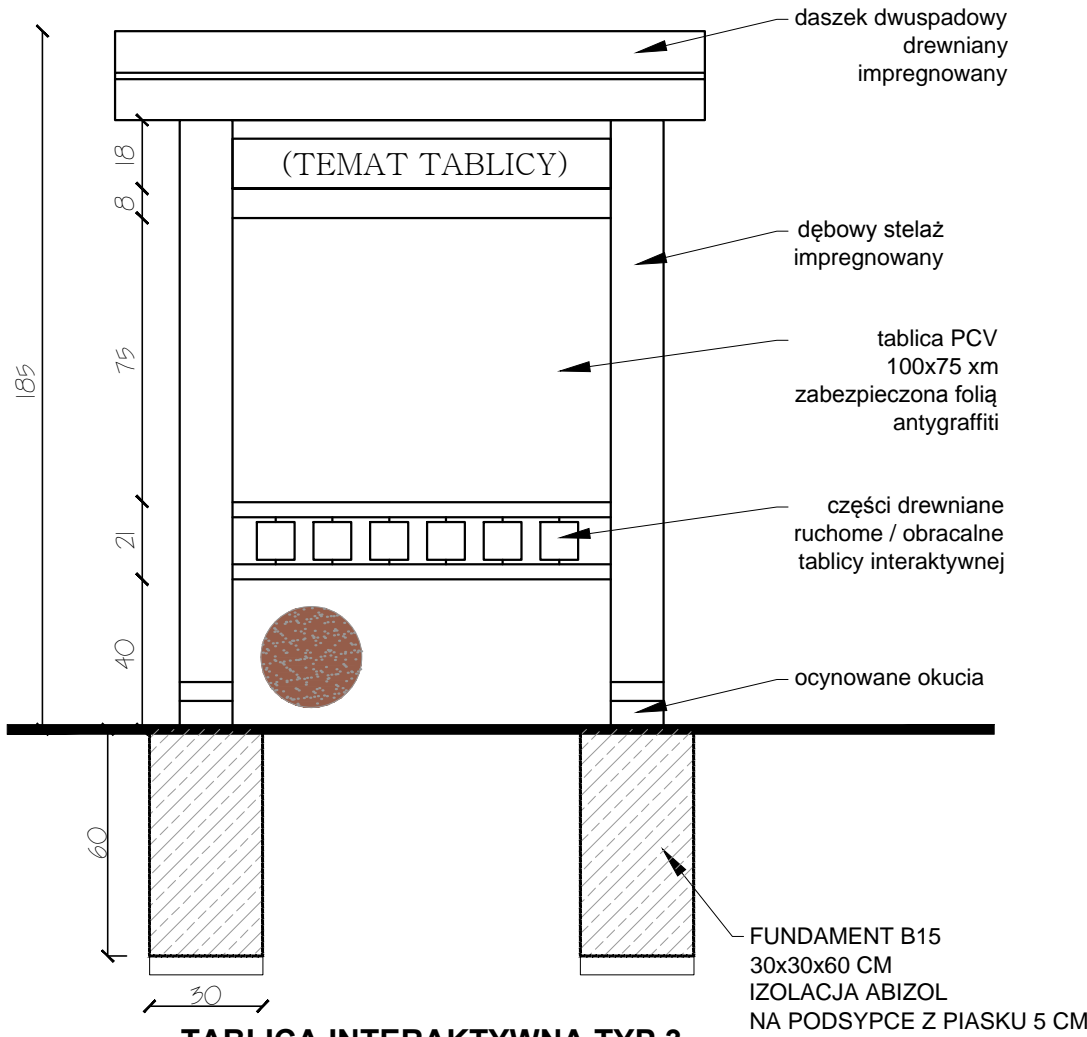
Konstrukcja:
dębowy stelaż do tablicy 100 x 75 cm
szerokość kantówki 9 x 12 cm
okucia ocynkowane do stelaża
Stelaże - wykonane są z sezonowanego drewna dębowego, zaimpregnowanego dwukrotnie w kolorze brązu, daszek dwuspadowy, poszycie dachu deskowane na zakładkę, całość wmontowana z użyciem betonowej wylewki oraz okuć cynkowych. Plecy do tablicy (z desek zaimpregnowanych, płyty OSB lub 1 cm grubości wodoodpornej sklejki), które wzmocnią całą konstrukcję stelaża i nie pozwolą np. do nagrzewania się blachy od tyłu, a to natomiast wydłuży żywotność tablicy.

TABLICA INTERAKTYWNA TYP 1
- JAKI TO OWAD
- JAKI TO OWOC
- ROŚLINY JADALNE

FUNDAMENT B15
30x30x60 CM
IZOLACJA ABIZOL
NA PODSYPCE Z PIASKU 5 CM



TABLICA INTERAKTYWNA TYP 2
- JAKIE TO DRZEWO



TABLICA INTERAKTYWNA TYP 3
- CZYJ TO ŚLAD

daszek dwuspadowy
drewniany
impregnowany

dębowy stelaż
impregnowany

tablica PCV
100x75 cm
zabezpieczona folią
antygraffiti

części drewniane
ruchome / obracalne
tablicy interaktywnej

ocynkowane okucia

FUNDAMENT B15
30x30x60 CM
IZOLACJA ABIZOL
NA PODSYPCE Z PIASKU 5 CM

** DOKUMENTACJA OBJĘTA JEST PRAWEM AUTORSKIM
**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRZYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel. 514492382

Tytuł projektu
"Zagospodarowanie terenu parku im. W. Sikorskiego na cele turystyczno-rekreacyjne"

D06

Tytuł rysunku
TABLICE INFORMACYJNO-EDUKACYJNE
Skala:
1:20
Data projektu
05/2017

Typ projektu
PROJEKT BUDOWLANY
Specjalność:
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Joanna Niecko
Nr upr. 73100K/2016
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń

BRANŻA KONSTRUKCJA:
mgr inż. Janusz Andrzej Szalewski
Nr upr. 232020/D/00
uprawnienia budowlane
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń