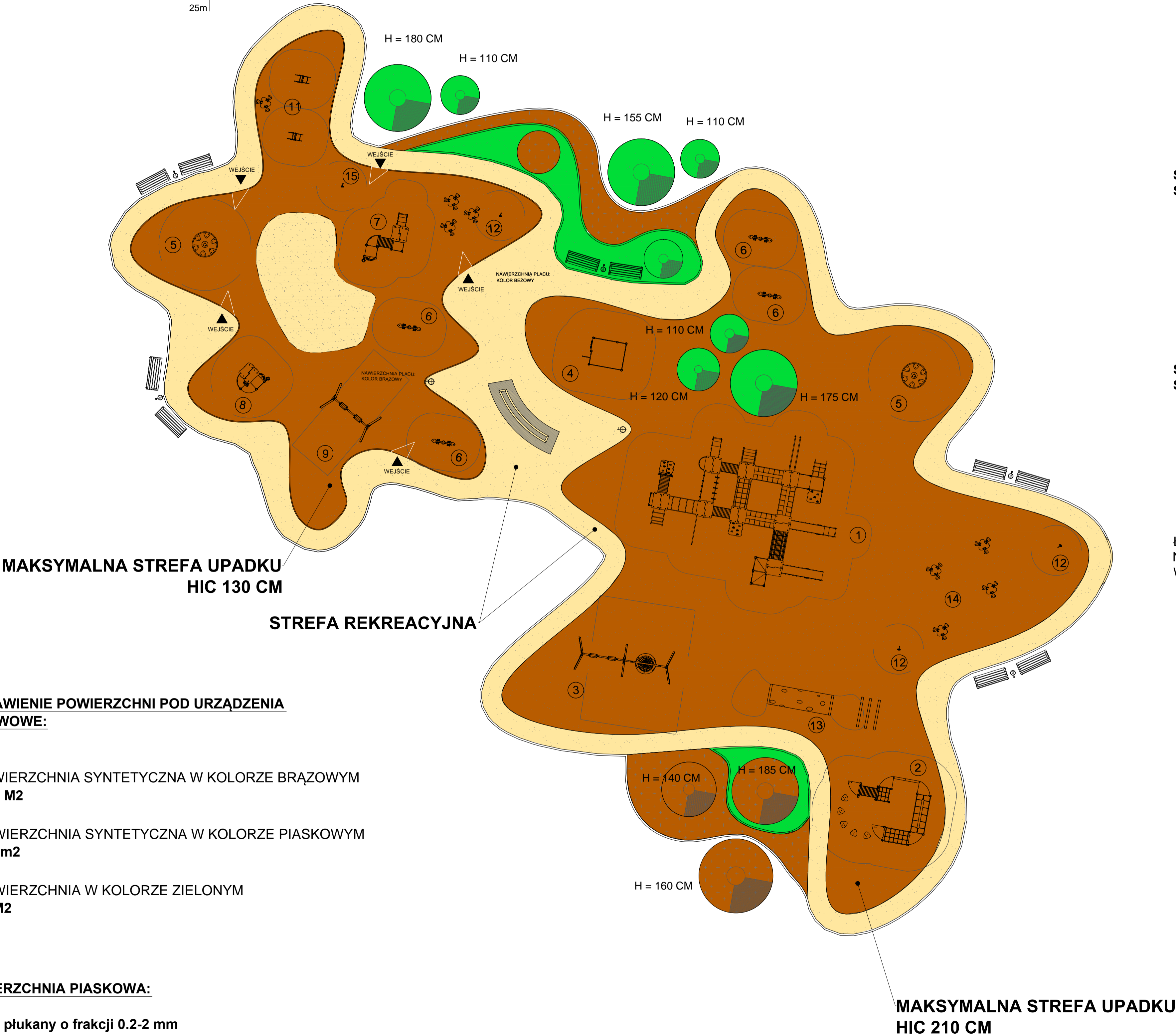
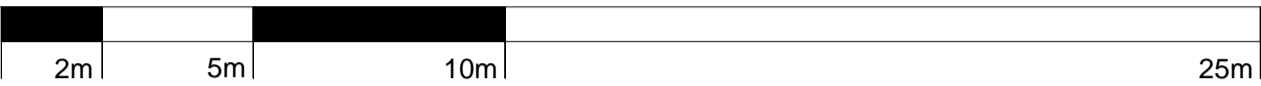


PLAC ZABAW
NAWIERZCHNIE PLACU

SKALA 1:150



SCHEMAT 1. PRZEKRÓJ PRZESZCZYNIA
SYNTETYCZNA DLA STREFY UPADKU HIC = 210 CM



SCHEMAT 2. PRZEKRÓJ PRZESZCZYNIA
SYNTETYCZNA DLA STREFY UPADKU HIC = 130 CM



SCHEMAT 3. PRZEKRÓJ PRZESZCZYNIA
SYNTETYCZNA DLA STREFY REKREACYJNEJ



ŁĄCZENIE NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ Z TRAWĄ
NATURALNĄ ORAZ UTWARDZENIEM Z KOSTKI BRUKOWEJ
WG SPECYFIKACJI PRODUCENTA.

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI
ul. Św. Jana 10a 59-900 Zgorzelec www.aazr.pl tel. 514492382

REWALORYZACJA PARKU GMINNEGO W ZABRODZIU

Tytuł projektu:
Rewaloryzacja Parku Gminnego w Zabrodziu - roboty budowlane polegające na remoncie istniejących i budowie nowych ścieżek parkowych, montażu małej architektury: ławek, koszy na śmieci, stołów biesiadnych, ławek parkowych, fontann, rzadów itp., przebudowie i odfundowaniu wejścia do parku i ogrojenia, montażu samoczynnej toalety parkowej podłączonej do sieci wodnej i energetycznej z montażem bezodpływowego zbiornika na nieczystości, montażu urządzeń sportowych słonecznej, montażu urządzeń zabawowych, budowie boisk wielofunkcyjnych, montażu prefabrykowanych przepustów i mostków drewnianych, remoncie linii brzojowej istniejącego stawu, budowie pergoli parkowych, budowie wień biesiadnych, budowie wewnętrznych instalacji w granicach parku: elektroenergetycznej, wodno-kanalizacyjnej, oraz remoncie elewacji istniejącego budynku mieszkalno-gospodarczego, wraz z kompleksowym zagospodarowaniem działki

Adres:
Dz. nr 9/101, 999, 9/55, obręb ewidencyjny Zabrodzie, jedn. ew. Kąty Wrocławskie

2102

Tytuł projektu:
DETAL 21 - URZĄDZENIA ZABAWOWE PLAC ZABAW NAWIERZCHNIE PLACU

Plan projektowy:
PROJEKT BUDOWALNY I WYKONAWCZY

Stwierdzenie:
ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Skala rysunku:
1:150

Stwierdzenie:
08/2015

Data projektu:
CZERWIEC 2015

Data projektu:

Klient:
Urząd Miejski w Kątach Wrocławskich

Architekt:
mgr inż. arch. Jolanta Kado

Architektura - projektant:
mgr inż. arch. Radosław Zubrycki

Wzrostła i została opublikowana w projekcie architektonicznym i jest zgodna z projektem architektonicznym