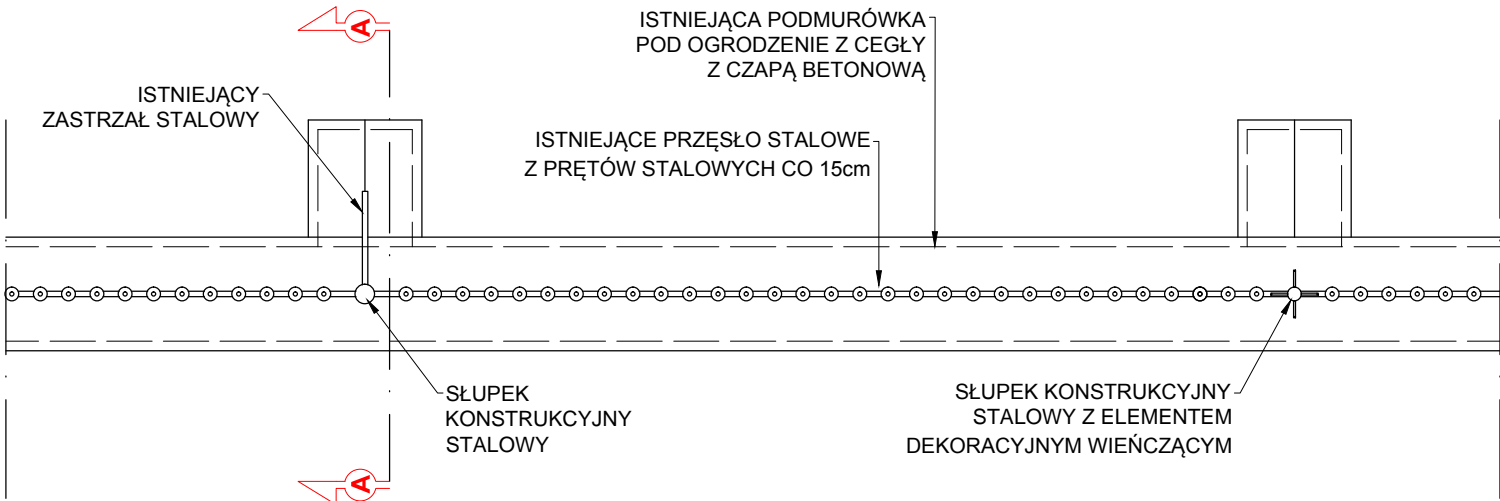
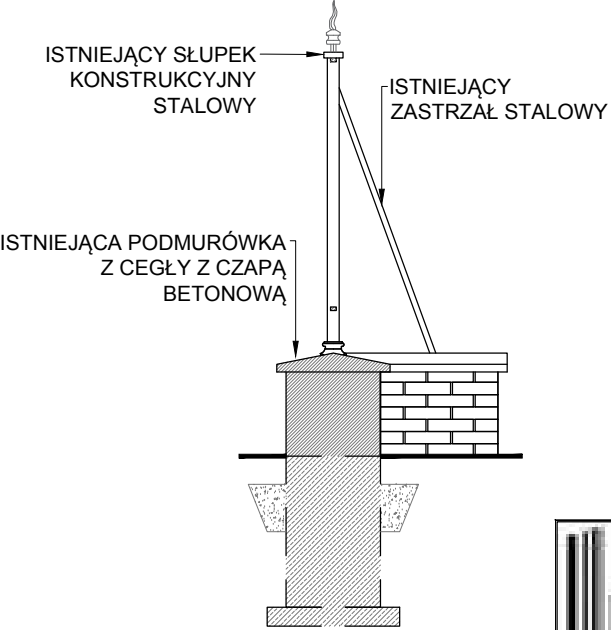


WIDOK KONSTRUKCJI - OGRODZENIE DO CZĘŚCIOWEJ REKONSTRUKCJI
- UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, MALOWANIE W KOLORZE GRAFIT

DETAL 2 - OGRODZENIE
WIDOK I PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI
SKALA 1:40



DETAL 2 - OGRODZENIE
RZUT KONSTRUKCJI
SKALA 1:40



PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI
WIDOK A-A



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.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, latarni parkowych, fontann, rzeźb itp., przebudowie i odbudowie wejścia do parku i ogrodzenia, montażu samoczyszczącej toalety parkowej podłączonej do sieci wodnej i energetycznej z montażem bezodpływowego zbiornika na nieczystości, montażu urządzeń sportowych siłowni zewnętrznej, montażu urządzeń zabawowych, budowie boisk wielofunkcyjnych, montażu prefabrykowanych przepustów i mostków drewnianych, remoncie linii brzegowej istniejącego stawu, budowie pergoli parkowych, budowie wiat biesiadnych, budowie wewnętrznych instalacji w granicach parku: elektroenergetycznej, wodno-kanalizacyjnej, oraz remoncie elewacji istniejącego budynku mieszkalno-gospodarczego, wraz z kompleksowym zagospodarowaniem działki		
Polozenie Dz. nr 9/101, 9/99, 9/55, obręb ewidencyjny Zabrodzie, jedn. ew. Kąty Wrocławskie		0202
Tytuł rysunku DETAL 2 - BRAMA WJAZDOWA DO PARKU		Etap projektowy PROJEKT BUDOWALNY I WYKONAWCZY Branża: ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI
Skala rysunku 1:40	Strona dokumentacji	Numer projektu 08/2015
Data produkcji CZERWIEC 2015	Data propawki ----	Klient Gmina Kąty Wrocławskie Rynek-Ratusz 1 50-080 Kąty Wrocławskie T: 71 390 72 00
ARCHITEKT KRAJOBRAZU: mgr inż. arch. Joanna Niecko Nr dyplomu 4407/2003/A		
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		