

DETAL 1 - BRAMA  
WEJŚCIOWA DO PARKU  
SKALA 1:25



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

Położenie  
Dz. nr 9/101, 9/99, 9/55, obręb ewidencyjny Zabrodzie, jedn. ew. Kąty Wrocławskie

0101

Etap rysunku  
DETAL 1 - BRAMA WEJŚCIOWA DO PARKU

Etap projektowy  
PROJEKT BUDOWALNY I WYKONAWCZY

Branża:  
ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Skala rysunku  
1:25

Strona dokumentacji

Numer projektu  
08/2015

Data produkcji  
CZERWIEC 2015

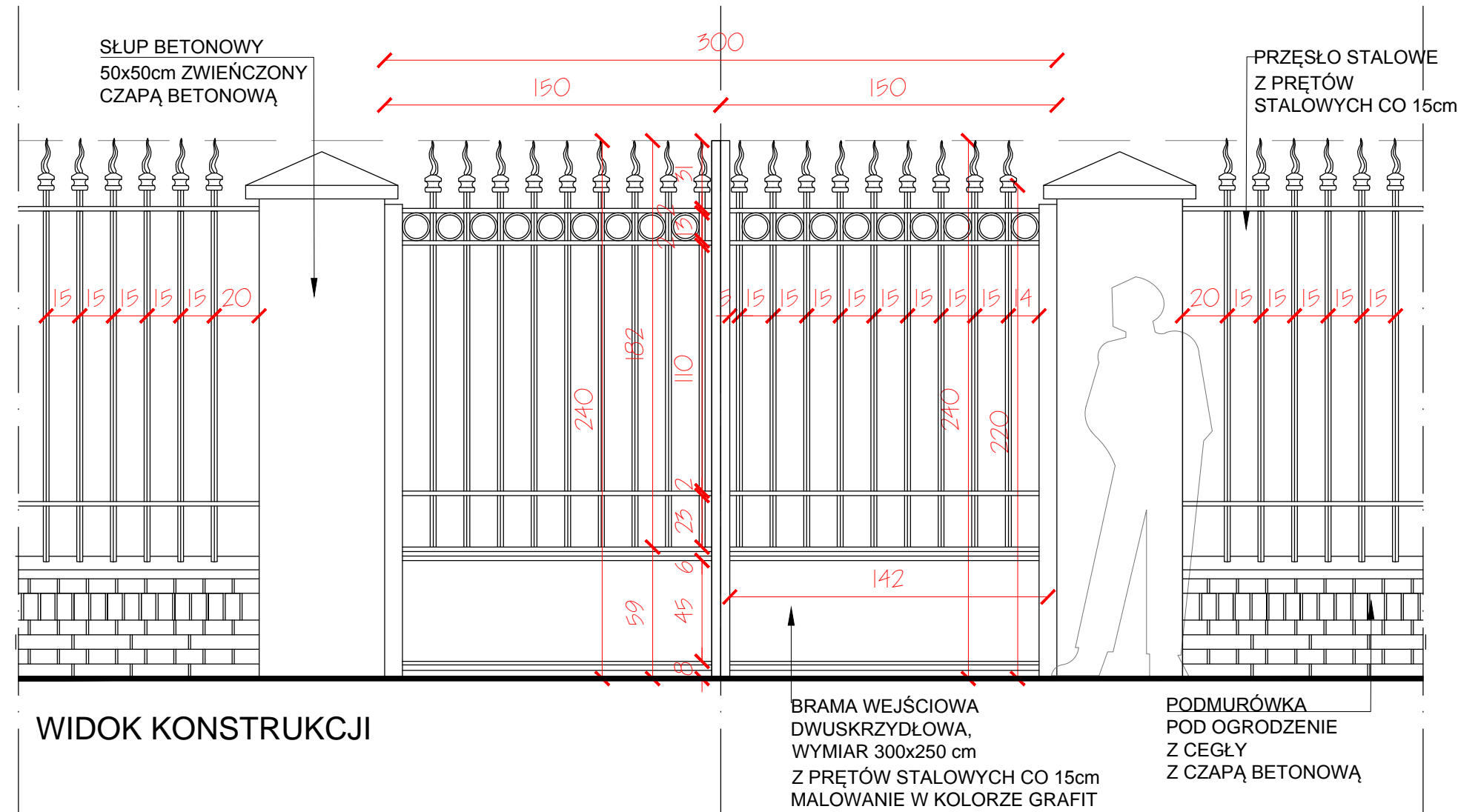
Data propawki  
----

Klient  
Gmina Kąty Wrocławskie  
Rynek-Ratusz 1  
50-001 Kąty Wrocławskie  
T: 71 390 72 00

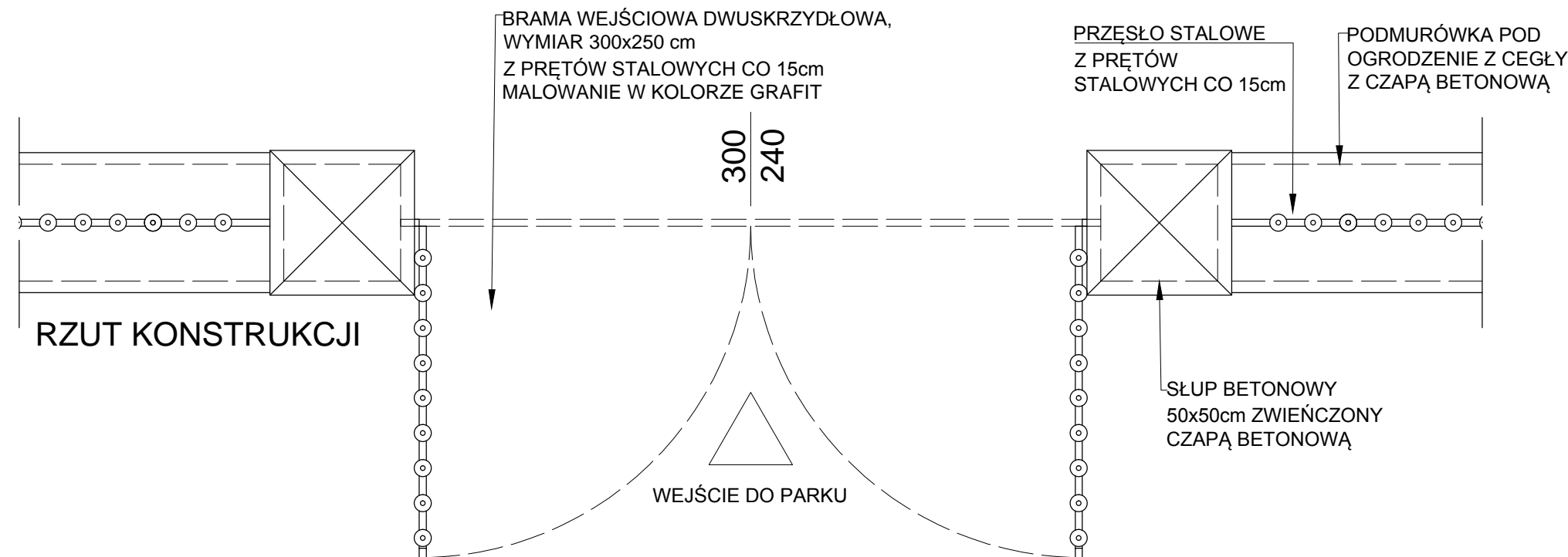
ARCHITEKT KRAJOBRAZU:  
mgr inż. arch. Joanna Niecko  
Nr dyplomu 4407/2003/A

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Radosław Żubrycki  
Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

ARCHITEKT  
mgr inż. Radosław Żubrycki  
Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń



WIDOK KONSTRUKCJI



RZUT KONSTRUKCJI