


DETAL 22 - PERGOLA  
PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI A-A  
SKALA 1:25



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN  
ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW 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		2202
Tytuł rysunku DETAL 22 - PERGOLA KAMIENNA		Etap projektowy PROJEKT BUDOWALNY I WYKONAWCZY
Skala rysunku 1:25		Branża: ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI
Data produkcji CZERWIEC 2015	Strona dokumentacji ----	Numer projektu 08/2015
Data produkcji CZERWIEC 2015		Data propawki ----
Klient Gmina Kąty Wrocławskie Rynek-Ratusz 1 50-000 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