


DETAL - UTWARDZENIE BRUKOWANE PRZY BUDYNKU
PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI
SKALA 1:25

Warstwy konstrukcji:

1. Kostka betonowa prefabrykowana prostokątna z fazą gr. 8cm
2. Podbudowa zasadnicza z tłucznia gruboziarnistego
3. Warstwa filtracyjna (piasek drobnoziarnisty)
4. Krawężnik drogowy 15x22cm
5. Podbudowa betonowa - beton B15
6. Geowłóknina



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		2401
Tytuł rysunku DETAL - UTWARDZENIE BRUKOWANE PRZY BUDYNKU		Etap projektowy PROJEKT BUDOWALNY I WYKONAWCZY
Skala rysunku 1:25		Strona dokumentacji
Data produkcji CZERWIEC 2015		Numer projektu 08/2015
Data propawki ----		Klient Gmina Kąty Wrocławskie Rynek-Rakusz 1 55-080 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		