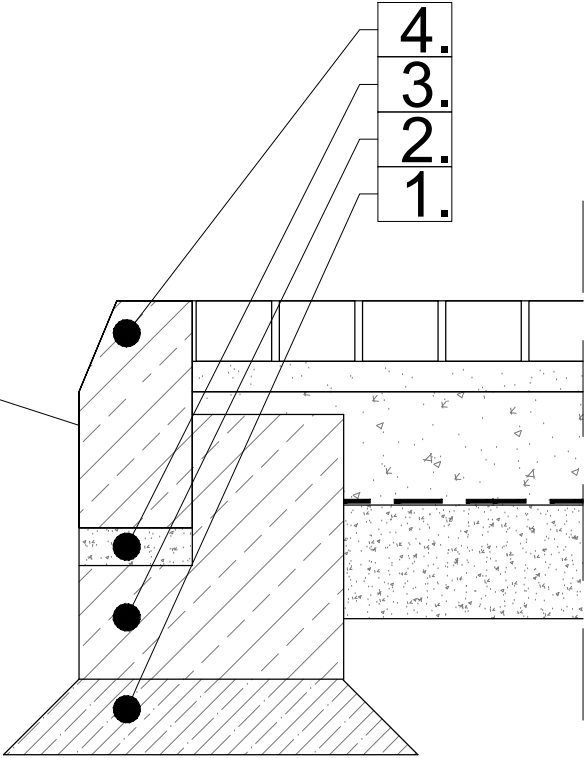
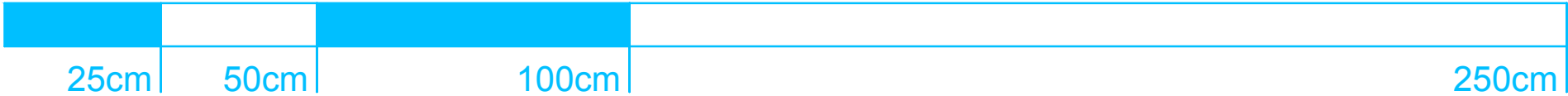


Konstrukcja warstw podbudowy dla krawężnika:

- 1) pospółka 10cm
- 2) ława betonowa z oporem 15cm
- 3) pospółka cem. - piaskowa. 5cm
- 4) krawężnik betonowy 20x30x100cm



DET. KR1 - KRAWĘŻNIK BETONOWY
15X30X100cm



SKALA 1:20



PROEHODOM

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN

ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚŁAW 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, stolów 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

3213

Tytuł rysunku

DETAL KR1- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30X100cm

Etap projektowy

PROJEKT BUDOWALNY I WYKONAWCZY

Branża:

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Skala rysunku

1:10

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

