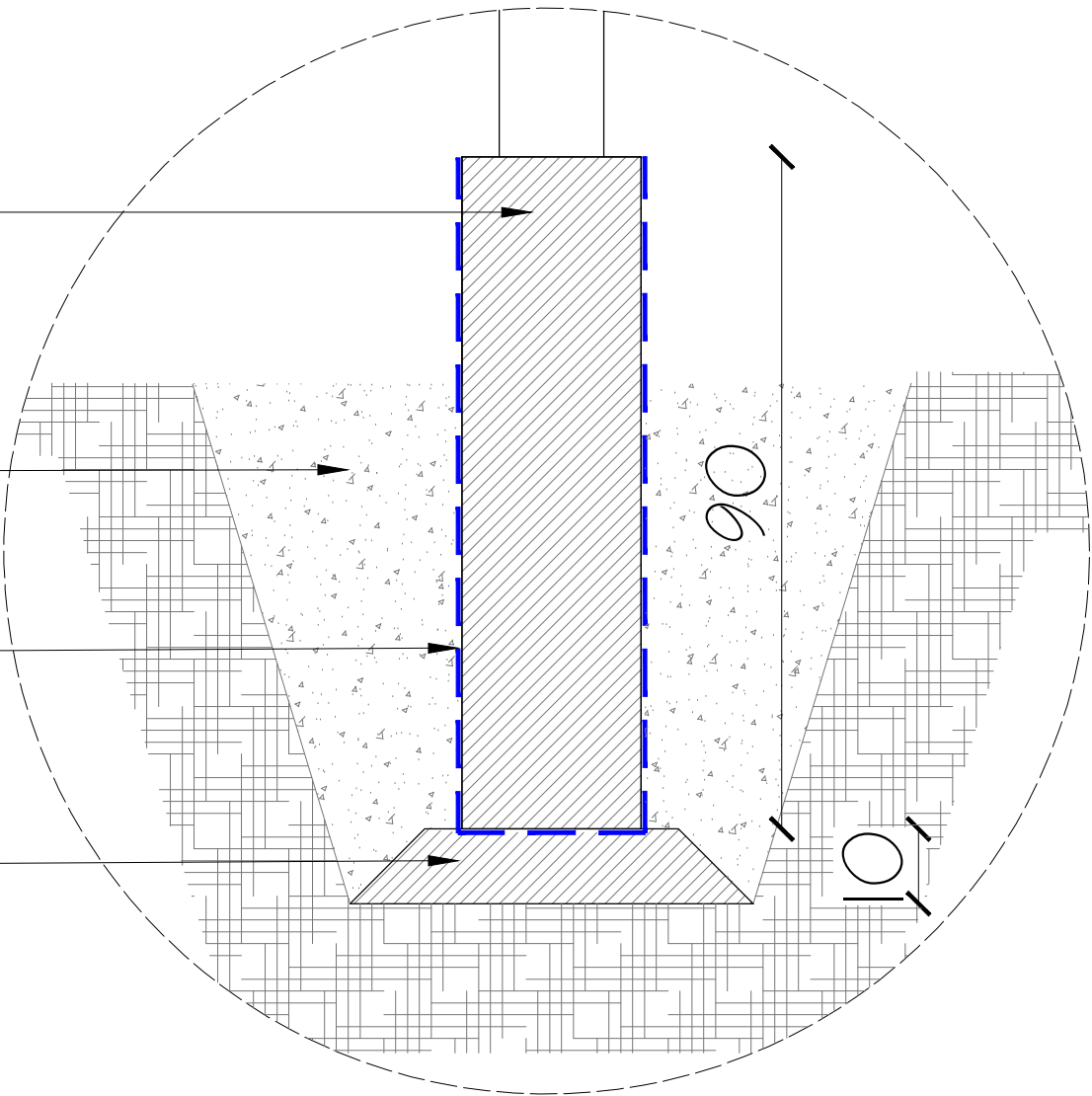


Stopa fundamentowa prefabrykowana
betonowa 24x24x90cm

Obsypka żwirowa

Obustronna izolacja bitumiczna
lepikiem budowlanym

Obustronna izolacja bitumiczna
lepikiem budowlanym



WIATA MAGAZYNOWA

DETAL FUNDAMENTU

SKALA 1:10

Fundamenty:

- zaprojektowano fundament punktowy pod słupami konstrukcyjnymi
- głębokość posadowienia podbudowy - 0.90m poniżej poziomu terenu
- grunt w przygotowanym wykopie należy stabilizować mechanicznie mieszanką żwiru gruboziarnistego i tłucznia
- Podbudowa pod ściany fundamentowe gr 10cm z betonu B15 i żwiru gruboziarnistego
- Bloczki betonowe prefabrykowane: 30x12x24cm na zaprawie cementowo-wapiennej
- obustronna izolacja bitumiczna lepikiem budowlanym ścian fundamentowych - należy wykonać dwie warstwy izolacji w odstępie min. 6h
- obsypka żwirowa czterostronna



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN

ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚŁAW ŻUBRYCKI

ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W MIECHOWIE

Tytuł projektu

„Rewitalizacja Parku Miejskiego w Miechowie”

- Roboty budowlane polegające na przebudowie istniejących i budowie nowych ścieżek parkowych, montażu małej architektury: ławek, koszy na śmieci, stołów biśiadnych, fontann itp., przebudowie wejścia do parku i ogrodzenia, montażu samoczyszczących toalet parkowych podłączonych do sieci wodno-kanalizacyjnej i energetycznej, budowie boisk do tenisa i wielofunkcyjnych, montażu urządzeń sportowych siłowni zewnętrznej, budowie dwóch placów zabaw, odbudowie drewnianego mostu na wyspę parkową, przebudowie linii brzegowej, podniesieniu poziomu wyspy parkowej celem umocnienia i stabilizacji gruntu, przebudowie dojazdów do istniejącej zabudowy, budowie pergoli parkowych, przebudowie istniejącej wiaty biśiadnej, rozbudowie systemu kanalizacji deszczowej, rozbudowie instalacji: elektroenergetycznej, wodno-kanalizacyjnej z przyłączami, oraz przebudowie elewacji istniejącego budynku w ramach zadania

Położenie

Zgodnie ze stroną tytułową projektu

1218

Tytuł rysunku

WIATA MAGAZYNOWA
PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI

Etap projektowy

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

ZAGOSPODAROWANIE
DZIAŁKI

Skala rysunku

ZGODNIE Z RYSUNKIEM

Strona dokumentacji

Numer projektu

44/2014

Data produkcji

CZERWIEC 2015

Data poprawki

Klient

GINA MIECHÓW

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Radosław Żubrycki

Nr upr. 66.LUOK/2014/GW

uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń