

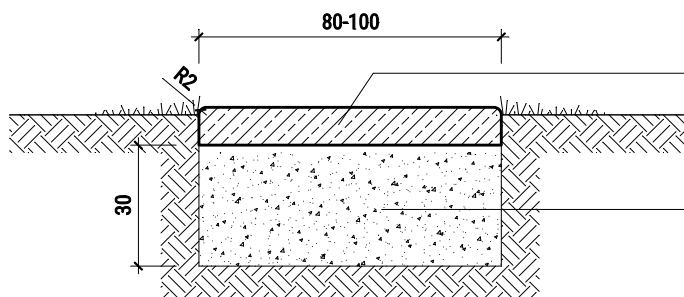
Grafika zwierzęcia wykonana jako wgłębienie w powierzchni betonu z zamalowana na czarno (wg projektu grafiki)

Płyta betonowa

Opis zagrody wykonany jako wgłębienie w powierzchni betonu z zamalowany na czarno (wg projektu grafiki)

Zaoblenie lub fazowanie 2 cm

WIDOK Z GÓRY Na przykładzie „zagrody węży”



Prefabrykowana płyta betonowa (denna lub pokrywa) o średnicy 80-100 cm; płyta musi być gładka i równa z krawędziami zaoblonymi lub fazowanymi 2 cm

Podbudowa pod płytą z kruszywa np. kliniec 4-32 mm zagęszczony mechanicznie

PRZEKRÓJ 1-1

#### ODNIESIENIA:

Rysunek należy odczytywać wraz z częścią opisową, zestawieniami oraz innymi rysunkami w szczególności U0 oraz G2.



pracownia k.

Adres: ul. Kalwaryjska 64/10, Kraków

Kontakt: [biuro@pracowniak.pl](mailto:biuro@pracowniak.pl)

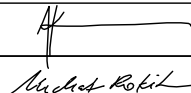
Numer projektu:

P.17.105.A

Wersja:

18/06/11

## U13: POLA EDUKACYJNE

Numer: U13	Skala: 1:20	Format: A4	Data: Maj 2018
Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Architektoniczna	Rodzaj opracowania: PAB	
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa „Południe” Os. Południe 37, 44-253 Rybnik			
Nazwa projektu: Zagospodarowanie oraz budowa urządzeń do zabaw, elementów małej architektury oraz elementów informacyjnych na placu zabaw oraz w strefie wokół niego.			
Działka: 247301_1.0007.AR.3.926/45, 904/45		Adres: ul. Rajska, Rybnik	
Projektant: mgr inż. Anna Komorowska		Branża: Arch. krajobrazowa	
Projektant: mgr inż. arch. Michał Rokita		Branża: Architektoniczna	