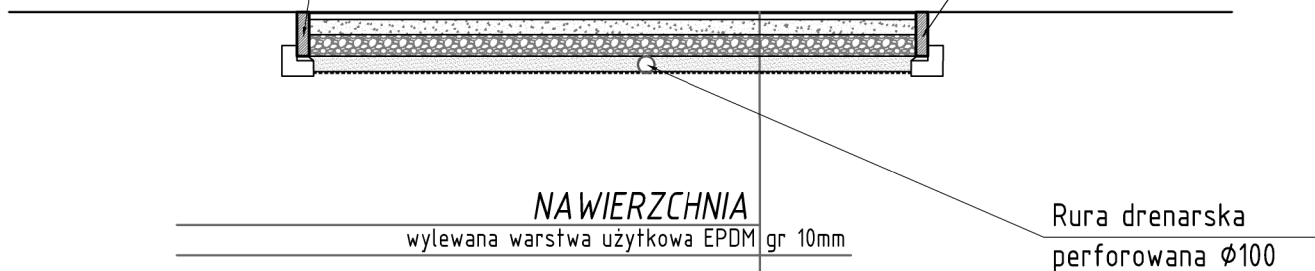


PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - WYLEWANA EPDM PRZEKRÓJ skala 1:50

Obrzeże 8x30x100 na ławie
z oporem z betonu B15

Obrzeże 8x30x100 na ławie
z oporem z betonu B15



NAWIERZCHNIA

wylewana warstwa użytkowa EPDM gr 10mm

WARSTWA MATY PODKŁADOWEJ

wylewany granulat SBR i poliuretan gr 40mm

DOLNA WARSTWA PODBUDOWY

kruszywo łamane 0/32mm stabilizownego mechanicznie gr 10cm

Kruszywo kamienne niesortowane stabilizownego mechanicznie gr 15cm

warstwa odsączająca z piasku gr 10cm

warstwa separacyjna z geowłókniny syntetycznej

Rura drenarska
perforowana $\phi 100$

UWAGA:

krytyczna wysokość upadku (współczynnik HIC) dla projektowanej nawierzchni wynosi 1,5m

jednostka projektowa:

"STYGAR"

KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH

mgr inż. Mariusz Stygar

ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice

tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com

nazwa i adres obiektu budowlanego:

Modernizacja istniejącego placu zabaw Przedszkola na dz.ewid. nr 2026/1 w Lipinkach

inwestor:

Gmina Lipinki

Lipinki 53, 38-305 Lipinki

nazwa rysunku:

Przekrój poprzeczny nawierzchni

skala:

1:50

nr rysunku:

K-1

projektant:

mgr inż. arch. Miłosz Okarma

specjalność:

architektoniczna

nr uprawnień:

MPOIA/069/2012

podpis:

opracowanie:

mgr inż. Mariusz Stygar

inż. Krzysztof Gawlak

inż. arch. Michał Janek

MAP/0054/OWOK/04

Gorlice, listopad 2020 r.