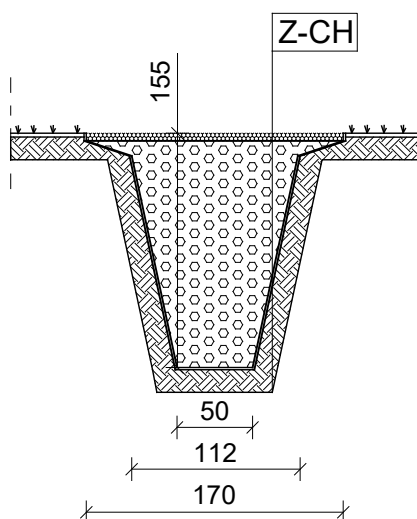


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ ŻWIROWĄ J-J

skala 1:50



Z-CH

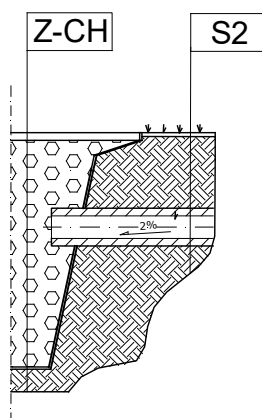
Żwir 16-32 mm

Geowłóknina

Grunt rodzimy

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ ŻWIROWĄ K-K

skala 1:50



S2

Darń

Grunt rodzimy

Piasek 5cm

Rura PVC Ø20cm

Piasek 5cm

Grunt rodzimy

Tytuł opracowania

Budowa placu PUMTRACK w Jeleniej Górze

Inwestor

Miasto Jelenia Góra
Pl. Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra

Umowa

nr IZP.272.41.2016 z
dnia 27.06.2016 r.

Obiekt

Obiekt - teren w dzielnicy Zabobrze
w rejonie ul. Sygietyńskiego
działki: 16/38, 16/26, 16/28, 16/29, 16/21

Projektant

BTPProject s.c.
ul. Sytkowska 43, 60-413 Poznań
NIP 7822511954

Tytuł rysunku

Przekrój pionowy urządzeń toru pumtrack

Nr rysunku
PB-AK-9

Skala
1:50

Faza
PB

Data
Listopad 2016

architektura

mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz
(upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/33/2009)

opracował

mgr inż. Karol Plura
Klaudia Bednarczyk