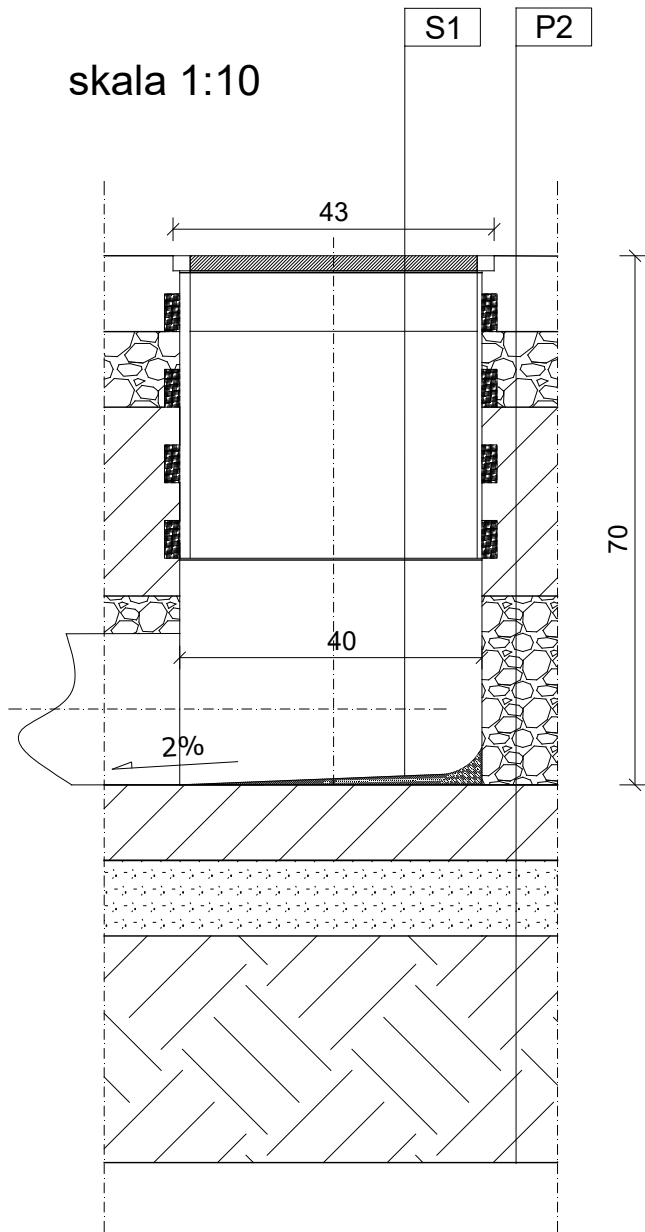


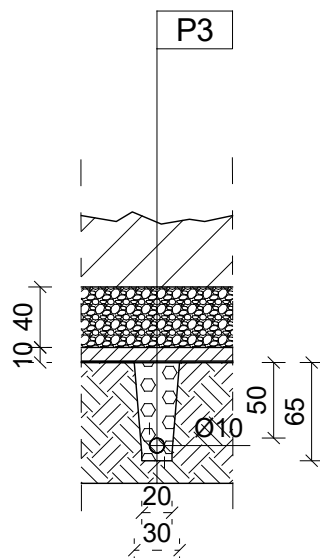
PRZEKRÓJ PRZEZ STUDZIENKĘ - S1 L-L

skala 1:10



PRZEKRÓJ PRZEZ DRENAŻ M-M

skala 1:50



S1

Właz żeliwny
Uszczelka
Rura teleskopowa PVC-U
Rura trzonowa PP-B D-400 mm
Kineta PP
Rurociąg PVC

P2

Beton asfaltowy AC 8S 5-7cm
Kruszywo łamane 0-31,5mm Is=0,97 10cm
Nasyp ziemny Is=0,97
Kruszywo łamane 0-31,5mm Is=0,97 20cm
Piasek Is=0,97 10cm
Żwir 10cm
Geowłóknina
Grunut rodzimy

P3

Nasyp ziemny Is=0,97
Warstwa podbudowy mineralnej kruszywo łamane 0-31,5mm Is=0,97 20cm
Warstwa odsączająca z piasku 0-2mm 10cm
Geowłóknina
Warstwa materiału filtracyjnego
Rura drenarska PVC Ø=10cm
Podypka z materiału filtracyjnego 5cm
Grunut rodzimy

Tytuł opracowania

Budowa placu PUMPTRACK 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	Skala	Faza	Data
PB-AK-10	1:10 1:50	PW	Listopad 2016

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

opracował
mgr inż. Karol Plura
Klaudia Bednarczyk