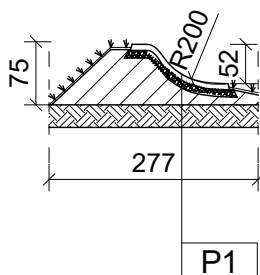
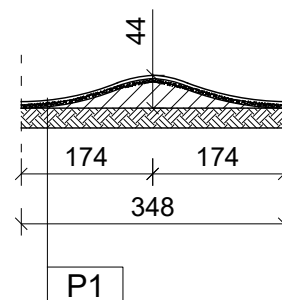


PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100

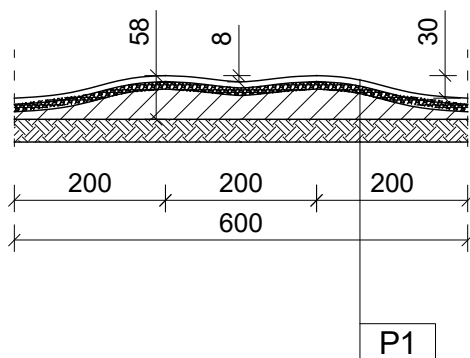


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

skala 1:100



P1

Beton asfaltowy AC 8S 5-7cm

Kruszywo łamane 0-31,5mm
Is=0,97 10cm

Nasyp ziemny Is=0,97

Grunt rodzimy

Z-CH

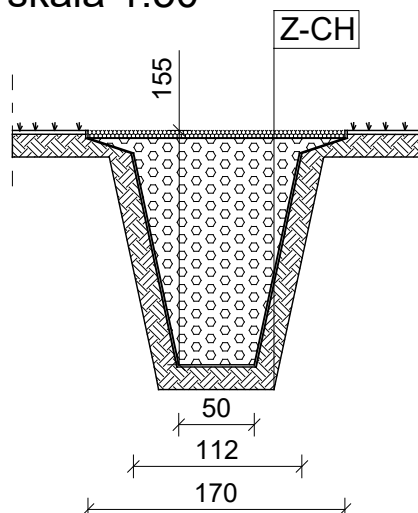
Żwir 16-32 mm

Geowłóknina

Grunt rodzimy

PRZEKRÓJ D-D

skala 1:50



Tytuł opracowania			
Budowa placu PUMPTRACK w Jeleniej Górze			
Inwestor		Umowa	
Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra		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			
BTProject s.c. ul. Sytkowska 43, 60-413 Poznań NIP 7822511954			
Tytuł rysunku			
Przekrój pionowy urządzeń toru pumtrack			
Nr rysunku	Skala	Faza	Data
PB-AK-12	1:100 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			