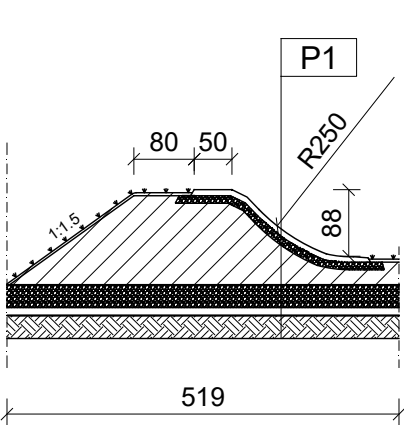
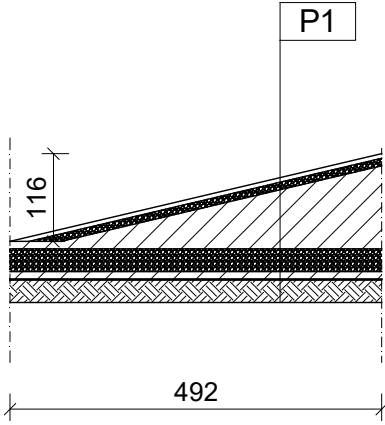


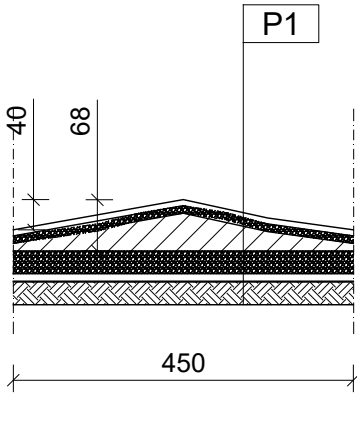
PRZEKRÓJ A-A



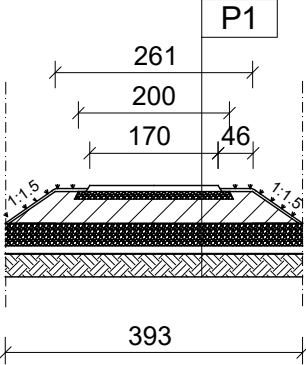
PRZEKRÓJ B-B



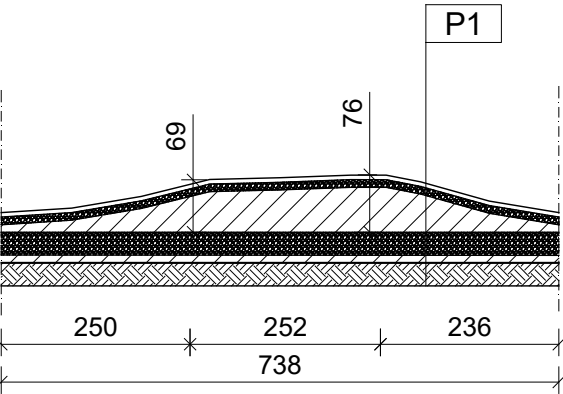
PRZEKRÓJ C-C



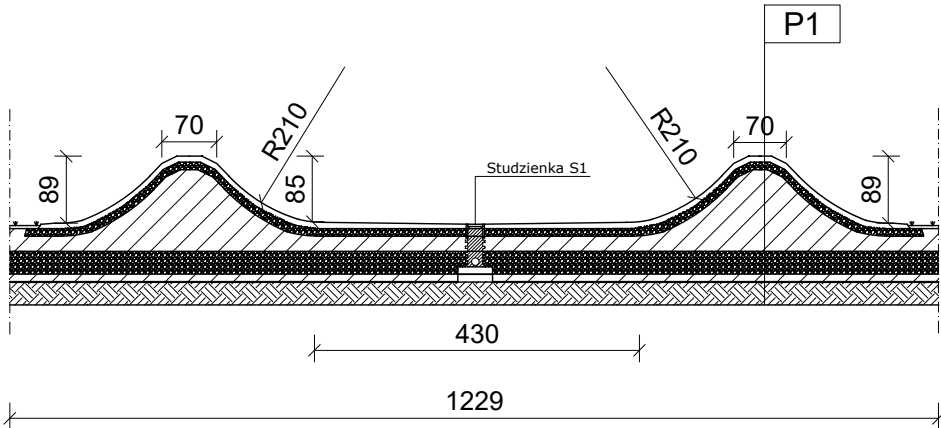
PRZEKRÓJ D-D



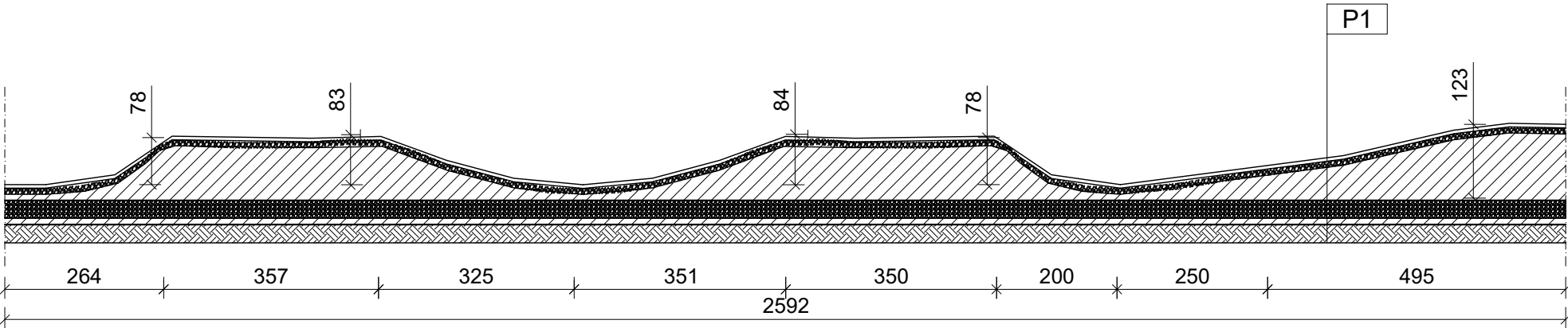
PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F



PRZEKRÓJ G-G



P1
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
Geowłóknina
Grunt rodzimy

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 pumptrack			
Nr rysunku	Skala	Faza	Data
PB-AK-7	1:100	PB	Listopad 2016
architektura mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz (upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/33/2009) opracował mgr inż. Karol Plura Klaudia Bednarczyk			