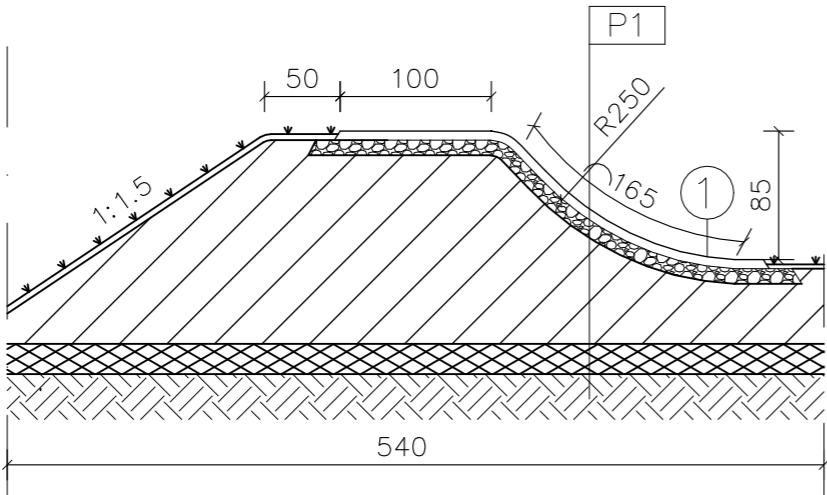
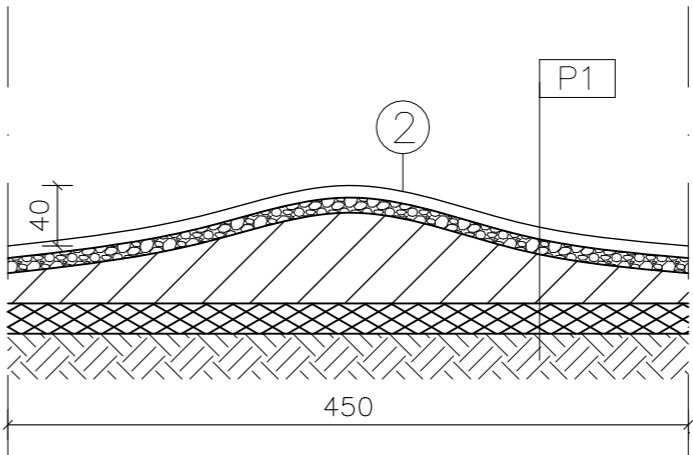


PRZEKRÓJ A–A



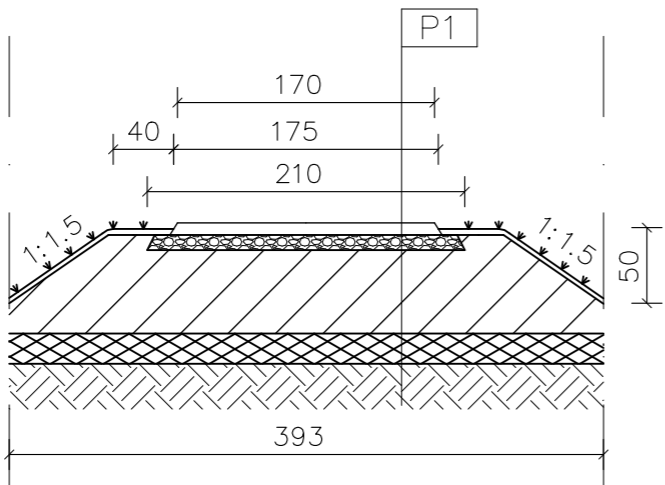
PRZEKRÓJ B–B



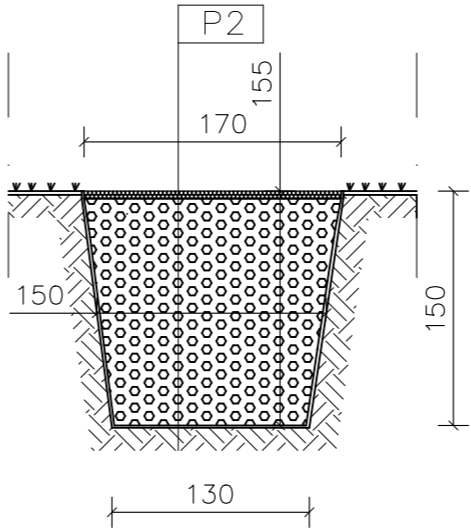
NAZWY PRZESZKÓD:  
1. ZAKRĘT PROFILOWANY  
2. ROLLER

P1	
Beton asfaltowy AC 8S 5–7cm	
Kruszywo łamane 0/31,5 mm Is=0,98 grubość min. 10 cm	
Nasypy ziemne Is=0,97 grubość min. 20 cm	
Kruszywo łamane 0/31,5 mm Is=0,98 grubość min. 20 cm	
Georuszt trójosiowy TX150	
Grunt rodzimy	
P2	
Żwir 16–32 mm	
Geowłóknina 120g/m <sup>2</sup>	
Grunt rodzimy	

PRZEKRÓJ C–C



PRZEKRÓJ D–D  
PRZECZ NAWIERZCHNIĘ ŻWIROWĄ



Inwestor: Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21, 13–230 Lidzbark			
Nazwa i adres obiektu: Rowerowy plac zabaw typu pumptrack w Lidzbarku Welskim teren Placu Targowego, działki nr ew. 496 i 498			
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	Numer uprawnień: WP-OIA/OKK/UpB/33/2009	Podpis:	Jednostka projektowa: <b>PUMPTRACKS/BIKEPARKS</b> <b>BTproject</b> ul. Sytkowska 43 60–413 Poznań
Opracowała: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin	-		
Branża: Architektura	Faza projektu: PBW	Data: 2020–09–30	Skala: 1:50
Tytuł arkusza: Przekroje A–A – D–D			Numer arkusza: PBW–LI–03