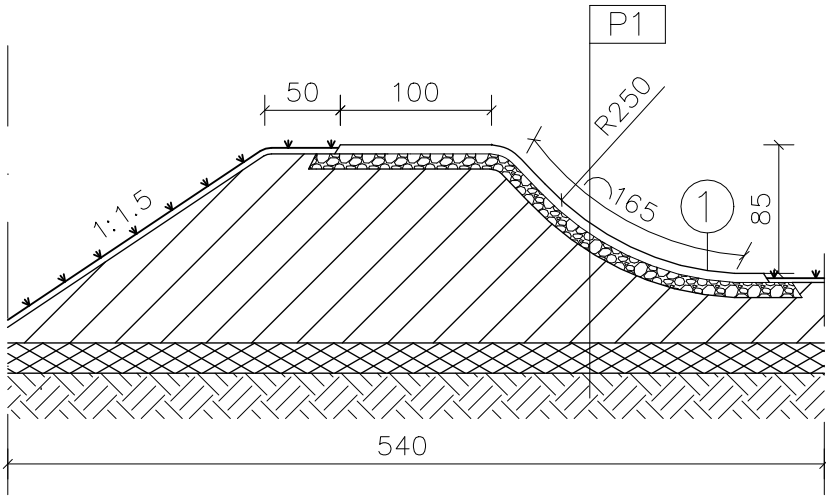
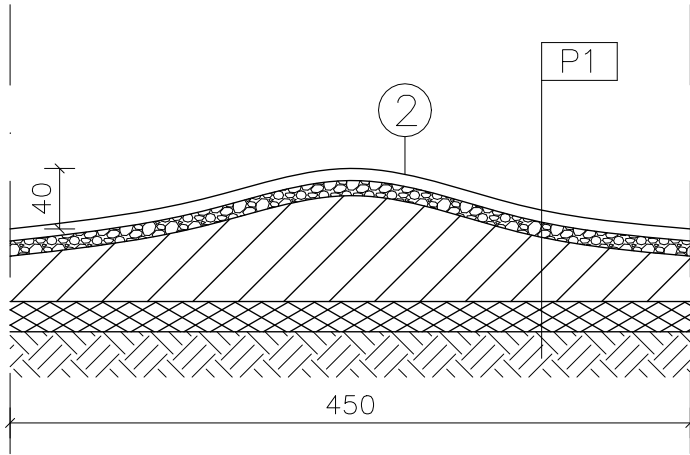


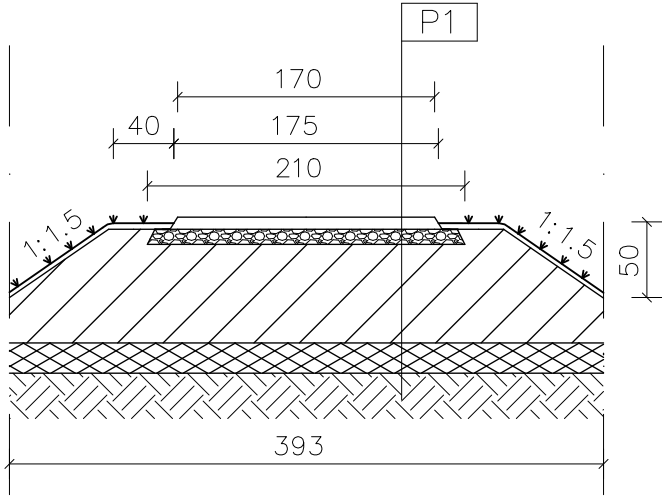
PRZEKRÓJ A-A



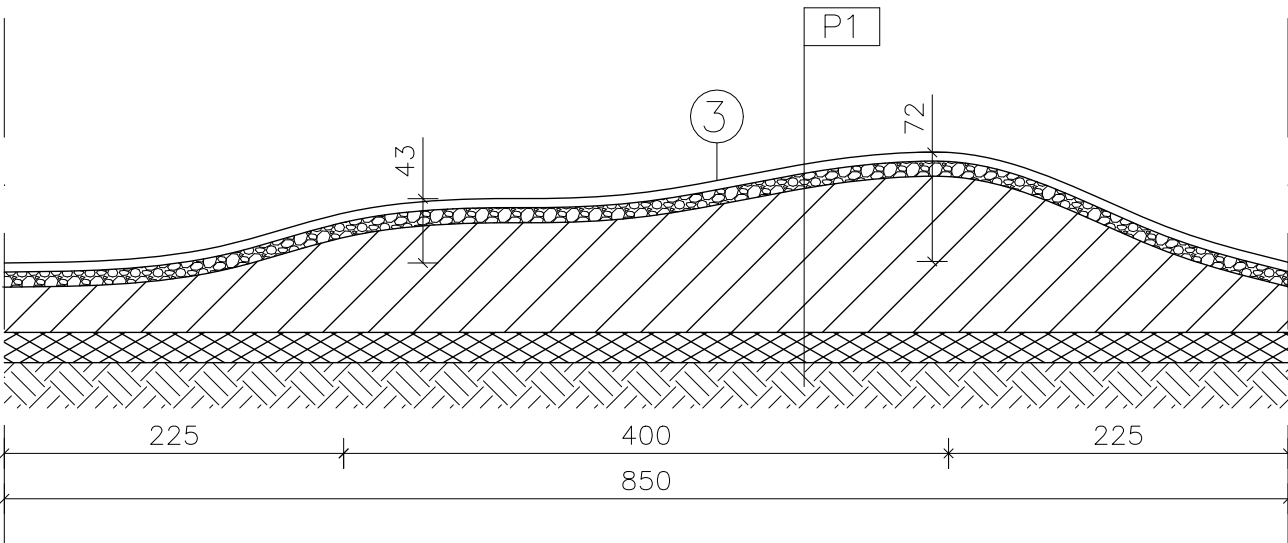
PRZEKRÓJ B-B



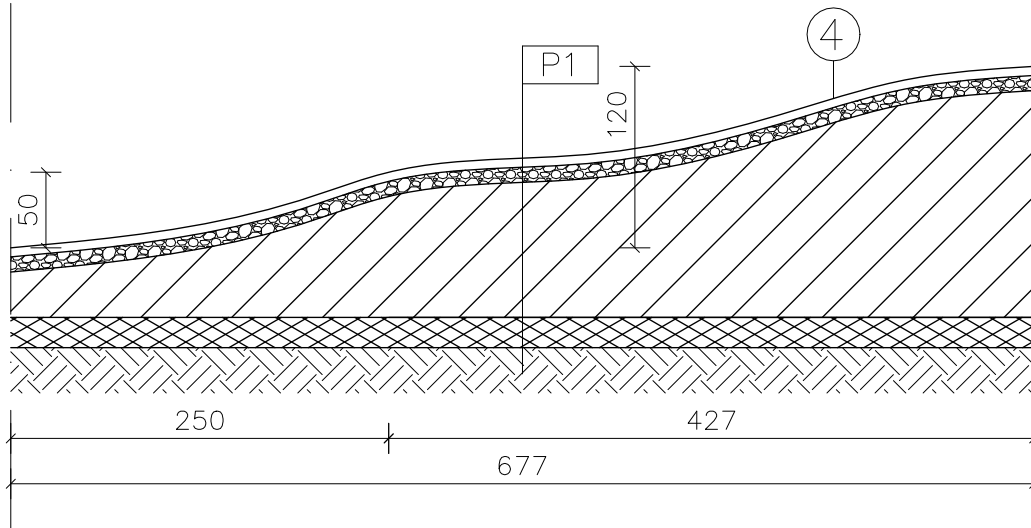
PRZEKRÓJ C-C



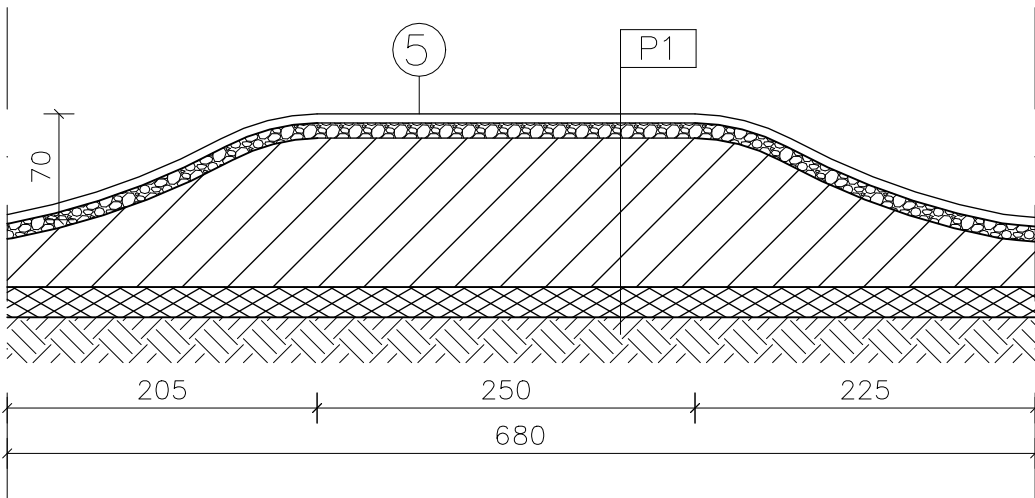
PRZEKRÓJ D-D



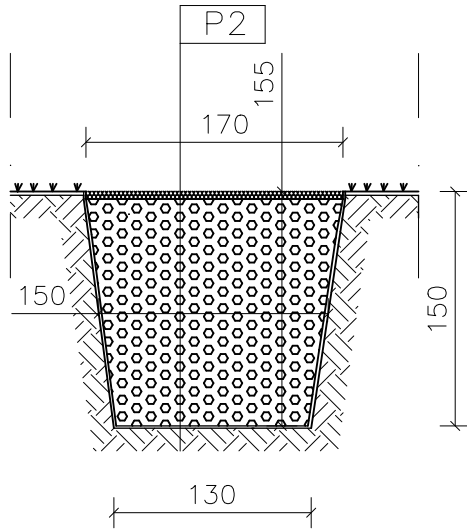
PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F



PRZEKRÓJ G-G
PRZESZKÓD



- NAZWY PRZESZKÓD:
1. ZAKRĘT PROFILOWANY
 2. ROLLER
 3. STEP UP
 4. PRZELANIE
 5. TABLE

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. 30 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/m²

Grunt rodzimy

Inwestor: Gmina Dopiewo ul. Leśna 1 c, 62-070 Dopiewo			
Nazwa i adres obiektu: Rowerowy plac zabaw typu pumptrack w Dąbrówce teren przy rzece Wyrince, działka nr ew. 91/49 obręb 0004			
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	Numer uprawnień: WP-01A/OKK/UpB/33/2009	Podpis:	Jednostka projektowa: BTPROJECT ul. Sytkowska 43 60-413 Poznań
Opracowała: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin	-		
Branża: Architektura	Faza projektu: PW	Data: 2020-11-19	
Tytuł arkusza: Przekroje A-A – G-G			Numer arkusza: PW-D-03
			Skala: 1:50