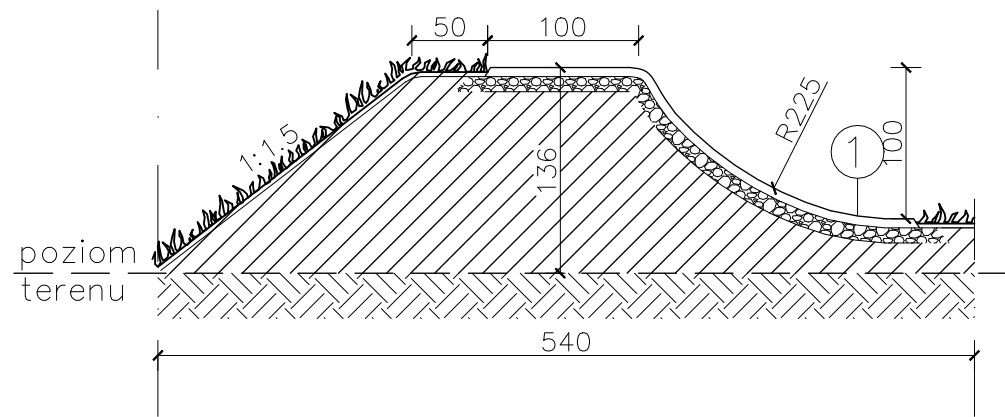
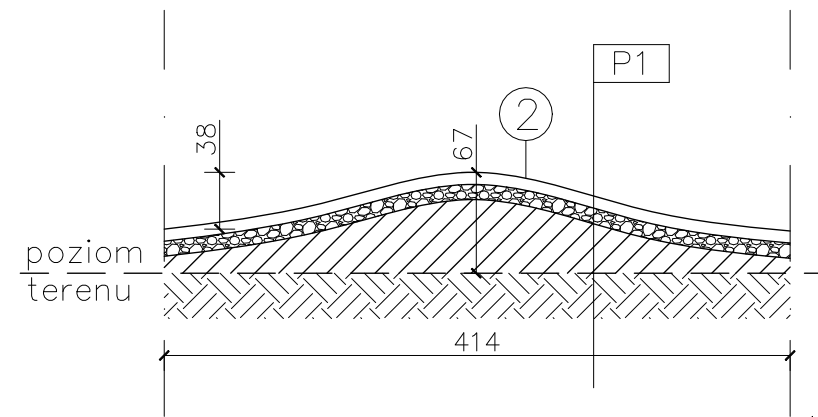


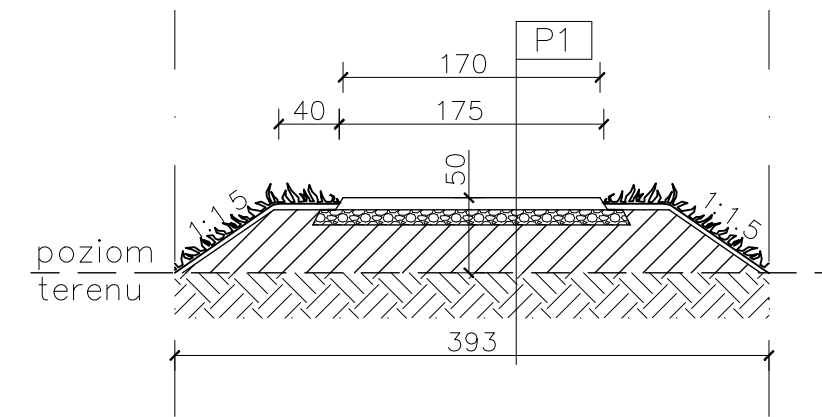
PRZEKRÓJ A-A



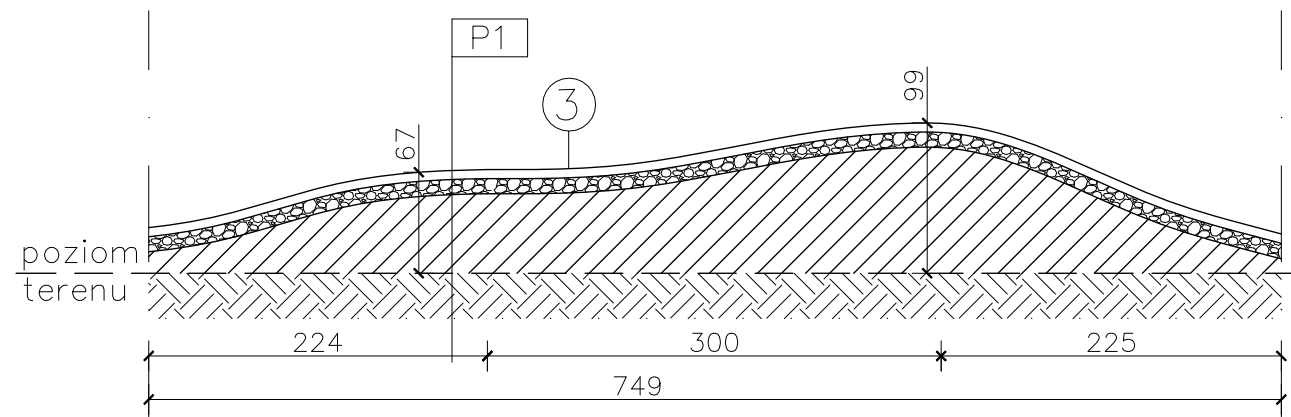
PRZEKRÓJ B-B



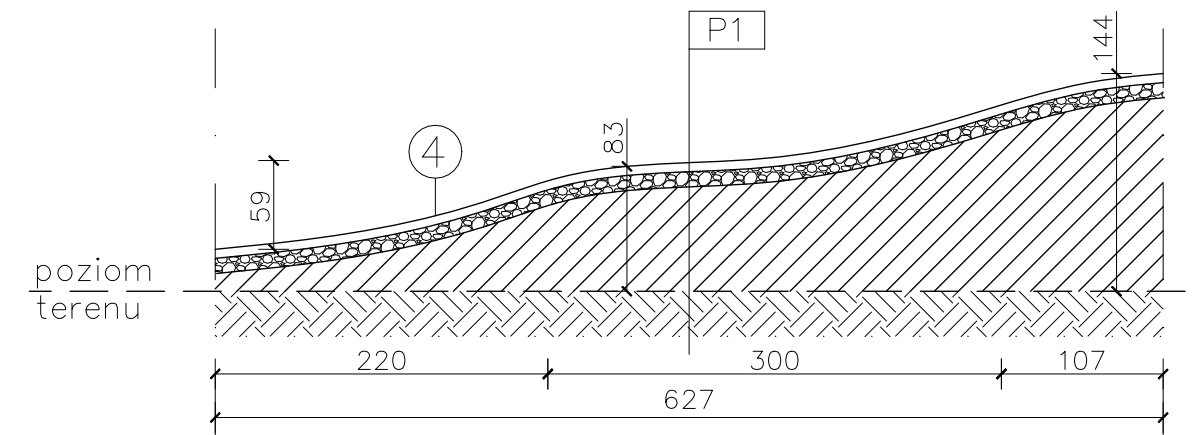
PRZEKRÓJ C-C



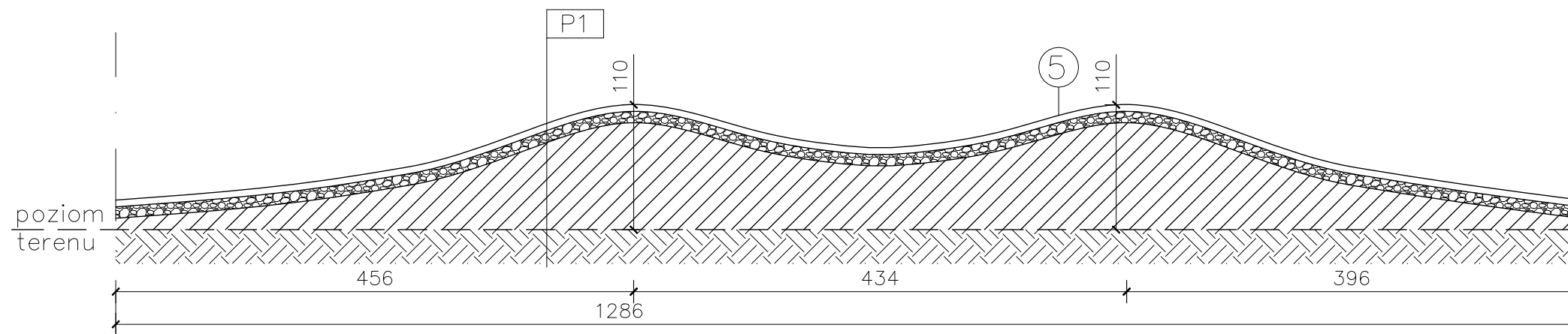
PRZEKRÓJ D-D



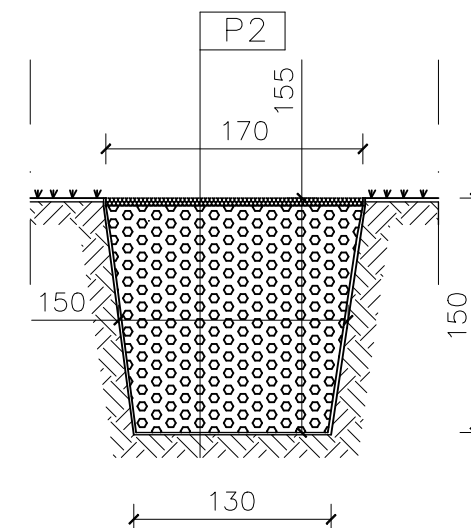
PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F




PRZEKRÓJ G-G
PRZECZNIKI PRZEZ NAWIERZCHNIĘ ŻWIROWĄ



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

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. 10 cm	
Grunt rodzimy – usunięta warstwa gruntu nasypowego, koryto zasypane piaskiem Is=0,97	
P2	
Żwir 16–32 mm	
Geowłóknina 120g/m ²	
Grunt rodzimy	

Inwestor:		Gmina Dobrzyca Rynek 14, 63-330 Dobrzyca	
Nazwa i adres obiektu: Budowa pumptrack w Dobrzycy jedn. ew. 302003_4 Dobrzyca – miasto, obręb 0001 DOBRZYCA, dz. nr 514/6			
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:	Jednostka projektowa:
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	WP-01A/OKK/upB/33/2009		 ul. Sytkowska 43 60-413 Poznań
Opracowała: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łegin			
Brzozda:	Faza projektu:	Data:	Skala:
Architektura	PT	2022-04-21	1:50
Tytuł arkusza:		Numer arkusza:	
Przekroje A-A – G-G		PT-D-02	