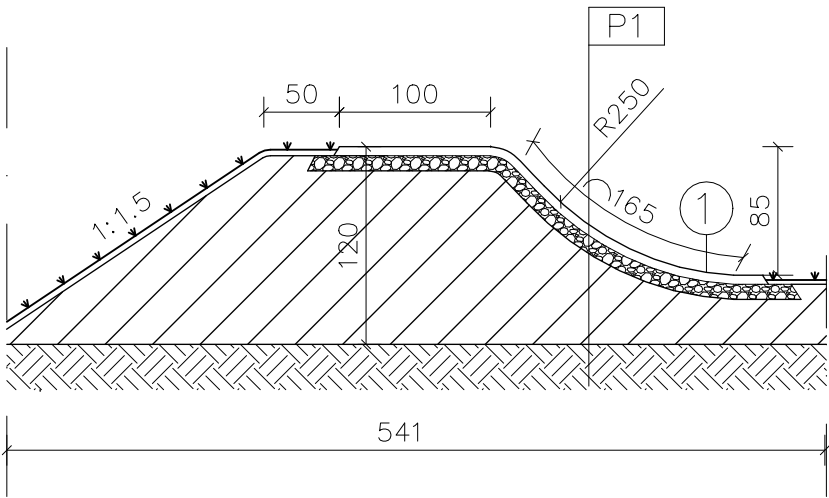
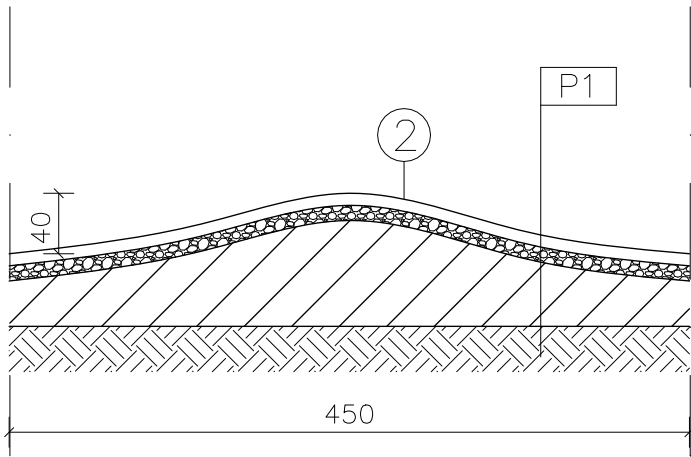


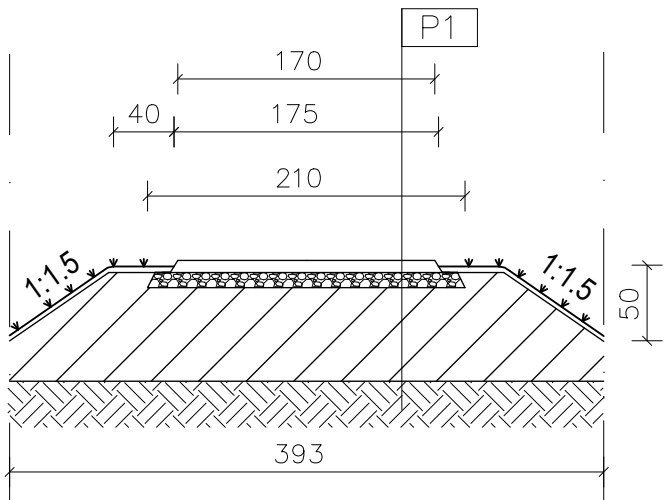
PRZEKRÓJ A–A



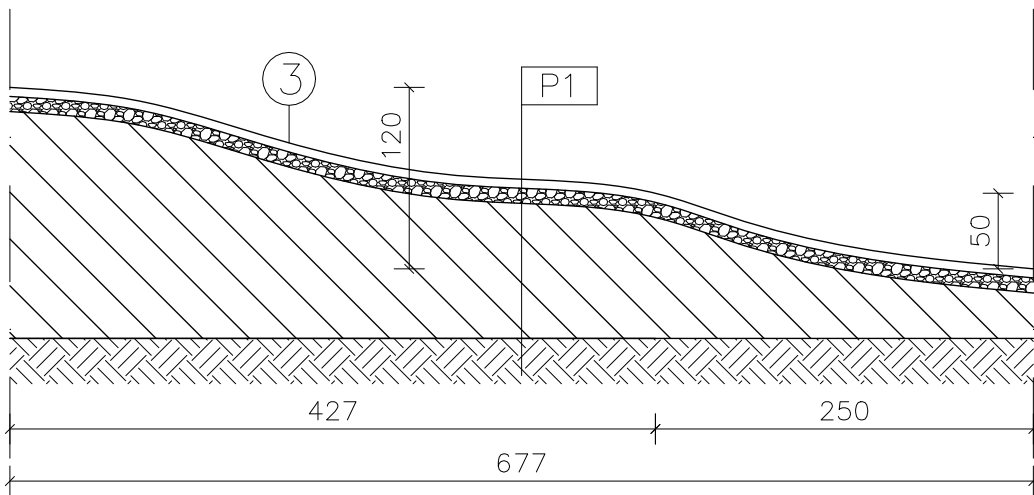
PRZEKRÓJ B–B



PRZEKRÓJ C–C



PRZEKRÓJ D–D



NAZWY PRZESZKÓD:
1. ZAKRĘT PROFILOWANY
2. ROLLER
3. PRZELANIE

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

Geowłóknina

Grunt rodzimy

Inwestor: Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1, 59–620 Gryfów Śląski			
Nazwa i adres obiektu: Rowerowy plac zabaw typu pumptrack teren przy ul. Młyńskiej, działka nr ew. 195/2			
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	Numer uprawnień: WP-OIA/OKK/UpB/33/2009	Podpis:	Jednostka projektowa:  ul. Sytkowska 43 60–413 Poznań
Opracowała: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin	–		
Branża: Architektura	Faza projektu: PBW	Data: 2020–05–25	Skala: 1:50
Tytuł arkusza: Przekroje A–A – D–D			Numer arkusza: PBW–GR–04