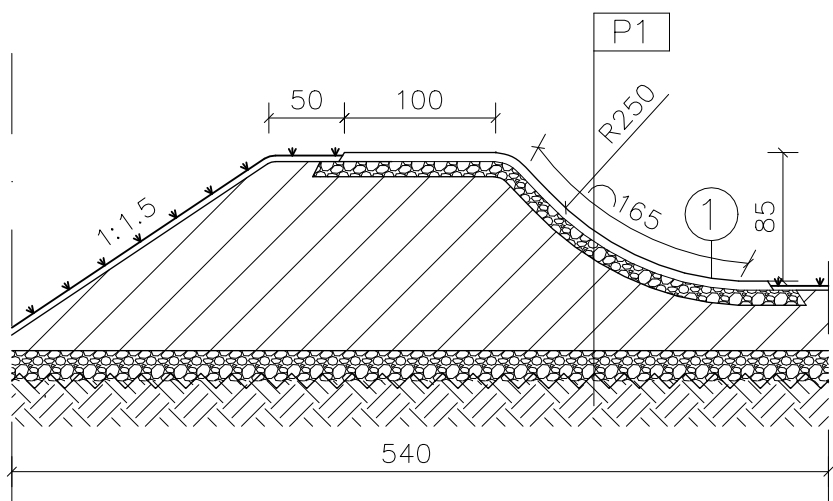
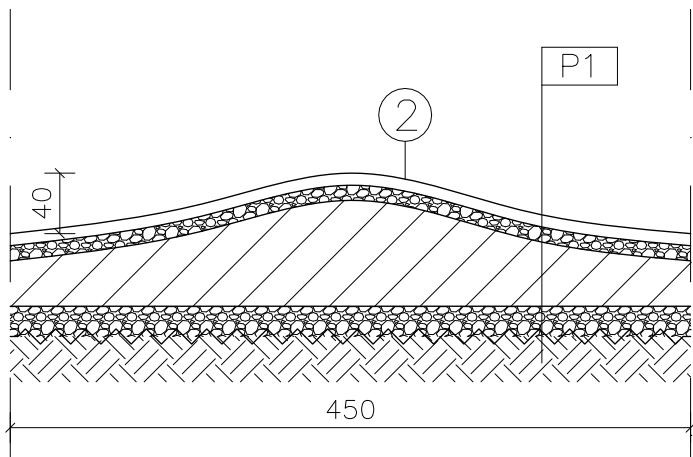


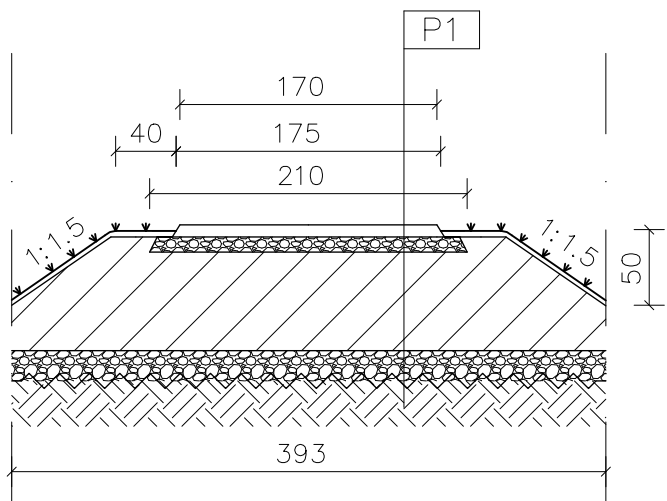
PRZEKRÓJ A-A



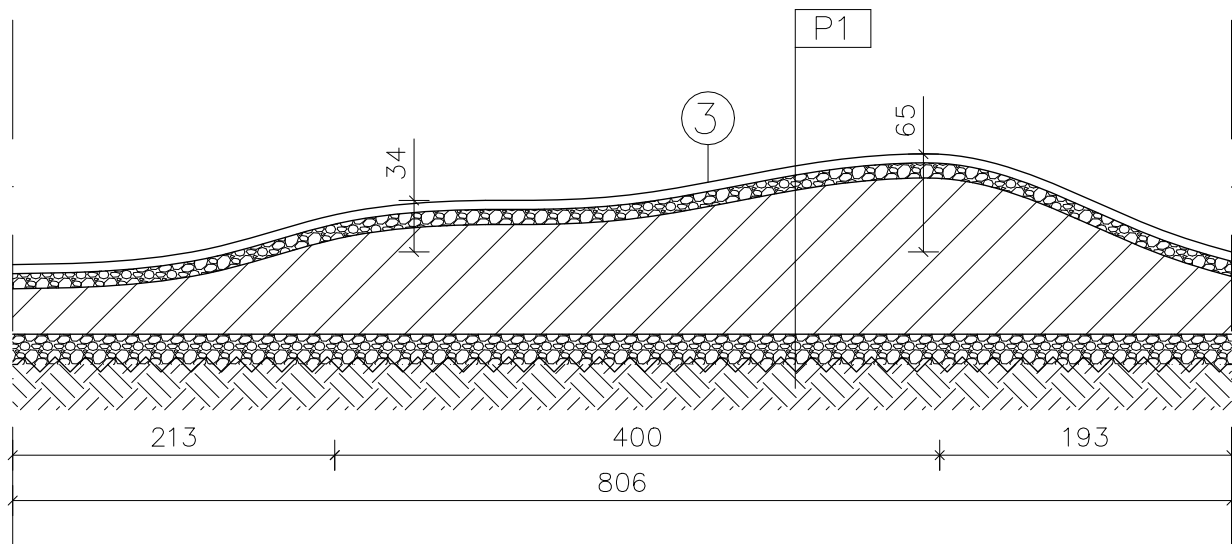
PRZEKRÓJ B-B



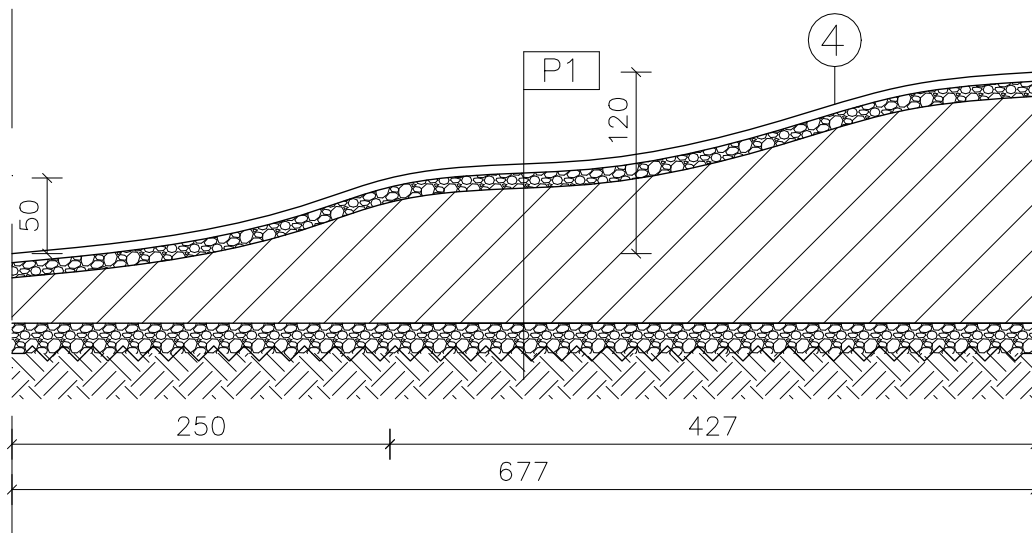
PRZEKRÓJ C-C



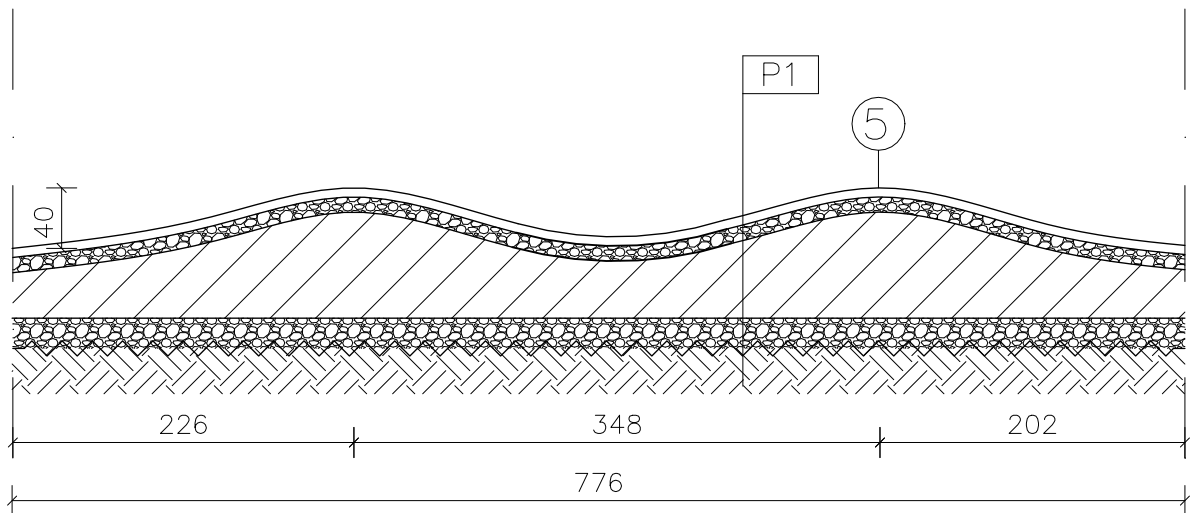
PRZEKRÓJ D-D



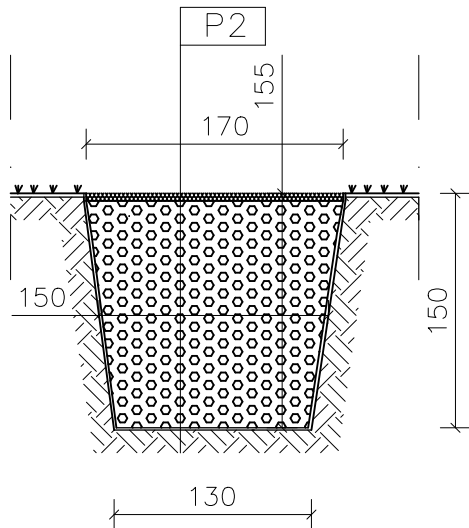
PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F



PRZEKRÓJ G-G
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. 30 cm	
Mieszanka niezwiązana C50/30 0–31,5 mm	
Georuszt trójosiowy TX150	
Grunt rodzimy	
P2	
Żwir 16–32 mm	
Geowłóknina 120g/m ²	
Grunt rodzimy	

Inwestor: Miasto Żyrardów Pl. Jana Pawła II 1, 96–300 Żyrardów			
Nazwa i adres obiektu: Budowa pumtracka na terenach przylegających do Eko Parku im. Zbigniewa Religi, działka nr ewid. 2214/2 w Żyrardowie			
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 Łegin	-		
Branża: Architektura	Faza projektu: PBW	Data: 2021–02–01	Skala: 1:50
Tytuł arkusza: Przekroje A–A – G–G			Numer arkusza: PBW–Ż–03