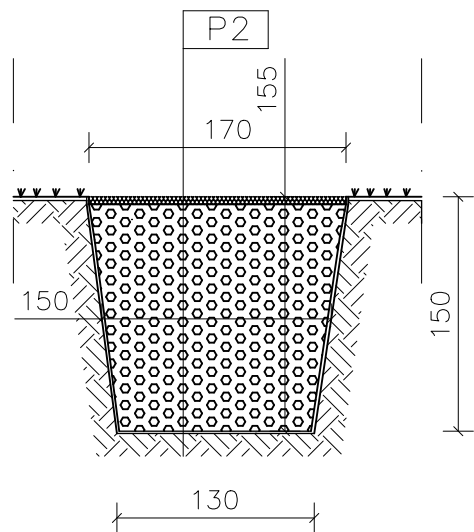


PRZEKRÓJ D-D  
PRZECZ NAWIERZCHNIĘ ŻWIROWĄ



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. 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/m <sup>2</sup>	
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 Wirynce, działka nr ew. 91/49 obręb 0004			
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	Numer uprawnień: WP-OIA/OKK/UpB/33/2009	Podpis:	Jednostka projektowa: <b>BTPROJECT</b> ul. Sytkowska 43 60–413 Poznań
Opracowała: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin	-		
Branża: Architektura	Faza projektu: PB	Data: 2020–08–19	Skala: 1:50
Tytuł arkusza: Przekroje A–A – D–D			Numer arkusza: PB–D–05