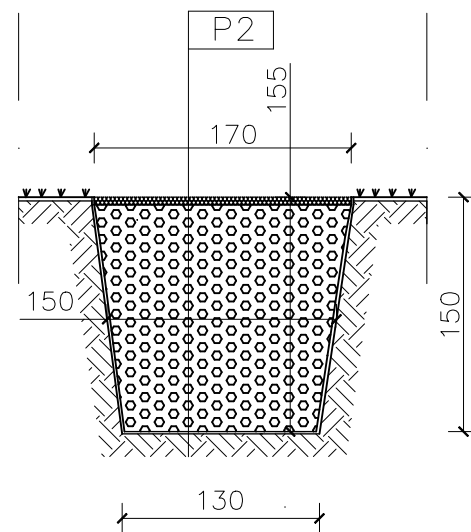


PRZEKRÓJ D-D  
PRZECZ NAWIERZCHNIĘ ŻWIROWĄ



NAZWY PRZESZKÓD:  
1. ZAKRĘT PROFILOWANY  
2. ROLLER

P1	
Beton asfaltowy AC 8S 5–7cm	
Kruszywo łamane 0–31,5 mm ls=0,98 grubość min. 10 cm	
Nasypy ziemne ls=0,97 grubość min. 10 cm	
Grunt rodzimy	
P2	
Żwir 16–32 mm	
Geowłóknina 120g/m <sup>2</sup>	
Grunt rodzimy	

Inwestor: Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8, 64–234 Przemęt			
Nazwa i adres obiektu: Budowa pumptracka wraz z obiektami małej architektury oraz infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Przemęt jedn. ew. 302901_2, obręb 0018 Przemęt, dz. nr 645/3			
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: PT	Data: 2022-06-22	Skala: 1:50
Tytuł arkusza: Przekroje A-A – D-D			Numer arkusza: PT-PT-02