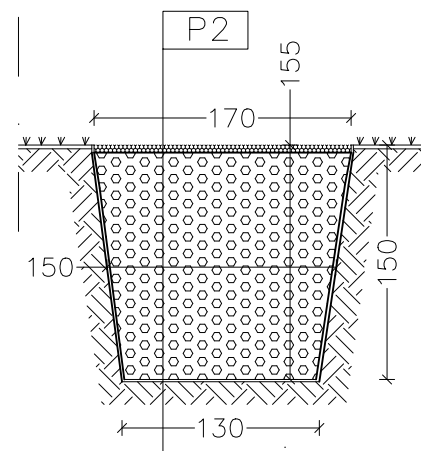



PRZEKRÓJ F-F
PRZESZKÓD PRZECIWNY



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

P1	
5-7 cm	Beton asfaltowy AC 8S 50/70 KR1
10 cm	Kruszywo łamane fr. 0-31,5 mm Is=0,98
min. 10 cm	Nasypy ziemne Is=0,97
20 cm	Kruszywo łamane fr. 0-31,5 mm Is=0,98
	Georuszt trójosiowy
	Grunt rodzimy
P2	
min. 150 cm	Żwir fr. 16-32 mm
	Geowłóknina min. 120 g/m ²
	Grunt rodzimy

Inwestor: Gmina Świerzawa, Plac Wolności 60, 59-540 Świerzawa			
Nazwa i adres obiektu: Budowa toru pumptrack wraz z placem do wypoczynku i elementami małej architektury w ramach zadania pn. "Budowa toru pumptrack na terenie stadionu w Starej Kraśnicy" działka ew. nr 022604_5.0011.15/2			
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:	Jednostka projektowa:
Projektowała: mgr inż. arch. Bartosz Kąkoliewicz	WP-01A/OKK/UpB/33/2009		 ul. Sytkowska 43 60-413 Poznań
Opracowała: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin-Kubla			
Branża: Architektura	Faza projektu: PT	Data: 2024-03-26	Skala: 1:50
Tytuł arkusza: Przekroje A-A - F-F			Numer arkusza: PT-SK-02