



- NAZWY PRZESZKÓD:
1. ZAKRĘT PROFILOWANY
  2. ROLLER
  3. STEP UP
  4. PRZELANIE
  5. TABLE

P1	
5-7 cm	Beton asfaltowy AC 8S 50/70 KR1
10 cm	Kruszywo łamane fr. 0-31,5 mm Is=0,98
min. 30 cm	Nasypy ziemne Is=0,97
	Grunt rodzimy
P2	
zm.	Żwir fr. 16-32 mm
	Geowłóknina 120 g/m²
	Grunt rodzimy

Inwestor: Miasto Gorzów Wlkp., ul. Sikorskiego 4, 66-400 Gorzów Wielkopolski			
Nazwa i adres obiektu: Budowa pumptracka w parku 750-lecia na terenie Gorzowa Wielkopolskiego jedn. ew. 086101_1, obręb 0002, dz. nr 239/6, 249/4			
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:	Jednostka projektowa:
mgr inż. arch. Bartosz Kąkolowicz	WP-01A/OKK/UpB/33/2009		<b>BTproject</b> ul. Sytkowska 43 60-413 Poznań
Opracowała:			
mgr inż. arch. kraj. Natalia Łęgin			
Branża: Architektura	Faza projektu:	PT	Data: 2023-03-17 Skala: 1:50
Tytuł arkusza: Przekroje A-A - H-H			Numer arkusza: PT-GW-02