



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. 10 cm
	Mieszanka niezwiązana C50/30 o uziarnieniu 0–31,5 mm, stabilizowana georusztem trójosiowym TX150 min. 20 cm
	Grunt rodzimy
P2	Żwir 16–32 mm
	Geowłóknina 120g/m ²
	Grunt rodzimy

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

Inwestor: Gmina Zator Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego, 32–640 Zator			
Nazwa i adres obiektu: Budowa pumptracka przy Orliku w Palczowicach działki nr ew. 5/10, 5/15 jedn. ewid. 121309_5, obr. 0005 Palczowice			
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	Numer uprawnień: WP-OIA/OKK/UjgB/33/2009	Podpis:	Jednostka projektowa: BTproject ul. Sytkowska 43 60–413 Poznań
Opracował: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łegin			
Branża: Architektura	Faza projektu: PT	Data: 2021–12–15	Skala: 1:50
Tytuł arkusza: Przekroje A–A – H–H			Numer arkusza: PT–Z–02