



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

ODLEGŁOŚCI MIĘDZY OSIAMI
PROMIENI ZAKRĘTÓW

A-B	34,38 m
A-C	36,50 m
A-D	29,89 m
B-C	4,81 m
B-D	7,51 m
C-D	6,96 m

OZNACZENIA:

- OŚ PRZĘKROJU
- 2 RODZAJ PRZESZKODY
- min. 1% KIERUNEK NACHYLENIA NAWERZCHNI
- PRZESZKODY
- SKARPY
- OŚ ZAKRĘTU
- NAWERZCHNIA ŻWIROWA
- NAWERZCHNIA ASFALTOWA

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: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	Numer uprawnień: WP-01A/OKK/UpB/33/2009	Podpis:	Jednostka projektowa: BTproject ul. Sytkowska 43 60-413 Poznań
Opracowała: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin			
Branża: Architektura	Faza projektu: PT	Data: 2023-03-17	
Tytuł arkusza: Rzut toru pumptrack – Easy Pump			Numer arkusza: PT-GW-01