


- 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 PRZEKROJU
- 2 RODZAJ PRZESZKODY
- min. 1% KIERUNEK NACHYLENIA NAWIERZCHNI
- PRZESZKODY
- SKARPY
- OŚ ZAKRĘTU
- NAWIERZCHNIA ŻWIROWA
- NAWIERZCHNIA 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:		Numer uprawnień:		Podpis:		Jednostka projektowa:	
mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz		WP-01A/OKK/UpB/33/2009				 ul. Sytkowska 43 60-413 Poznań	
Opracowała:							
mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin							
Branża:		Architektura		Faza projektu:		Data:	
				PAB		2023-02-28	
Tytuł arkusza:		Rzut toru pumptrack – Easy Pump				Skala:	
						1:100	
Numer arkusza:						PAB-GW-01	