



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

ODLEGŁOŚCI MIĘDZY OSIAMI
PROMIENI ZAKRĘTÓW

A-B	18,87 m
A-C	27,16 m
A-D	29,64 m
B-C	14,34 m
B-D	15,09 m
C-D	3,21 m

OZNACZENIA:

- OŚ PRZEKROJU
- 2 RODZAJ PRZESZKODY
- min. 1% KIERUNEK NACHYLENIA NAWIERZCHNI
- NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
- SKARPY
- OŚ ZAKRĘTU
- NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

Inwestor: Gmina Dobrzyca Rynek 14, 63–330 Dobrzyca			
Nazwa i adres obiektu: Budowa pumptrack w Dobrzycy jedn. ew. 302003_4 Dobrzyca – miasto, obręb 0001 DOBRZYCA, dz. nr 514/6			
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:	Jednostka projektowa:
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	WP-01A/OKK/UpB/33/2009		 ul. Sytkowska 43 60-413 Poznań
Opracowała: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łegin			
Branża: Architektura	Faza projektu:	PT	Data: 2022-04-21
Tytuł arkusza:		Skala: 1:100	
Rzut toru pumptrack – Easy Pump		Numer arkusza: PT-D-01	