



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

ODLEGŁOŚCI MIĘDZY OSIAMI  
PROMIENI ZAKRĘTÓW

A-B	3,16 m
A-C	7,03 m
A-G	36,16 m
B-C	4,13 m
B-G	34,97 m
C-D	9,52 m
C-E	24,74 m
D-E	16,50 m
D-F	21,44 m
E-F	12,38 m
F-G	8,68 m

OZNACZENIA:

- OŚ PRZĘKROJU
- RODZAJ PRZESZKODY
- KIERUNEK NACHYLENIA NAWIERZCHNI
- NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
- SKARPY
- OŚ ZAKRĘTU
- NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

Inwestor:			
Gmina Krościenko nad Dunajcem			
ul. Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem			
Nazwa i adres obiektu:			
Budowa dwóch torów typu pumptrack o nawierzchni bitumicznej zlokalizowanych przy ul. Jana III Sobieskiego w miejscowości Krościenko nad Dunajcem			
jeden. ew. 121106_2, obręb 0003 Krościenko n. Dunajcem, dz. nr 10484/64 i 10484/75			
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:	Jednostka projektowa:
mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	WP-01A/DKK/UpB/33/2009		<b>PUMPTRACKS / BIREPARKS</b>
Opracowała:			ul. Sytkowska 43
mgr inż. arch. kraj. Natalia Login			60-413 Poznań
Brano:	Architektura	Faza projektu:	Data: 2022-04-20 Skala: 1:100
Tytuł arkusza:			Numer arkusza:
Rzut toru pumptrack - Flowtrack			PAB-KD-01