



- 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							
jedn. 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/DK/UpB/33/2009					
Opracowała:						ul. Sytkowska 43	
mgr inż. arch. kraj. Natalia Login						60-413 Poznań	
Branża:		Architektura		Faza projektu:		PT	
Tytuł arkusza:				Data:		2022-06-22	
Rzut toru pumptrack - Flowtrack				Skala:		1:100	
				Numer arkusza:		PT-KD-01	