

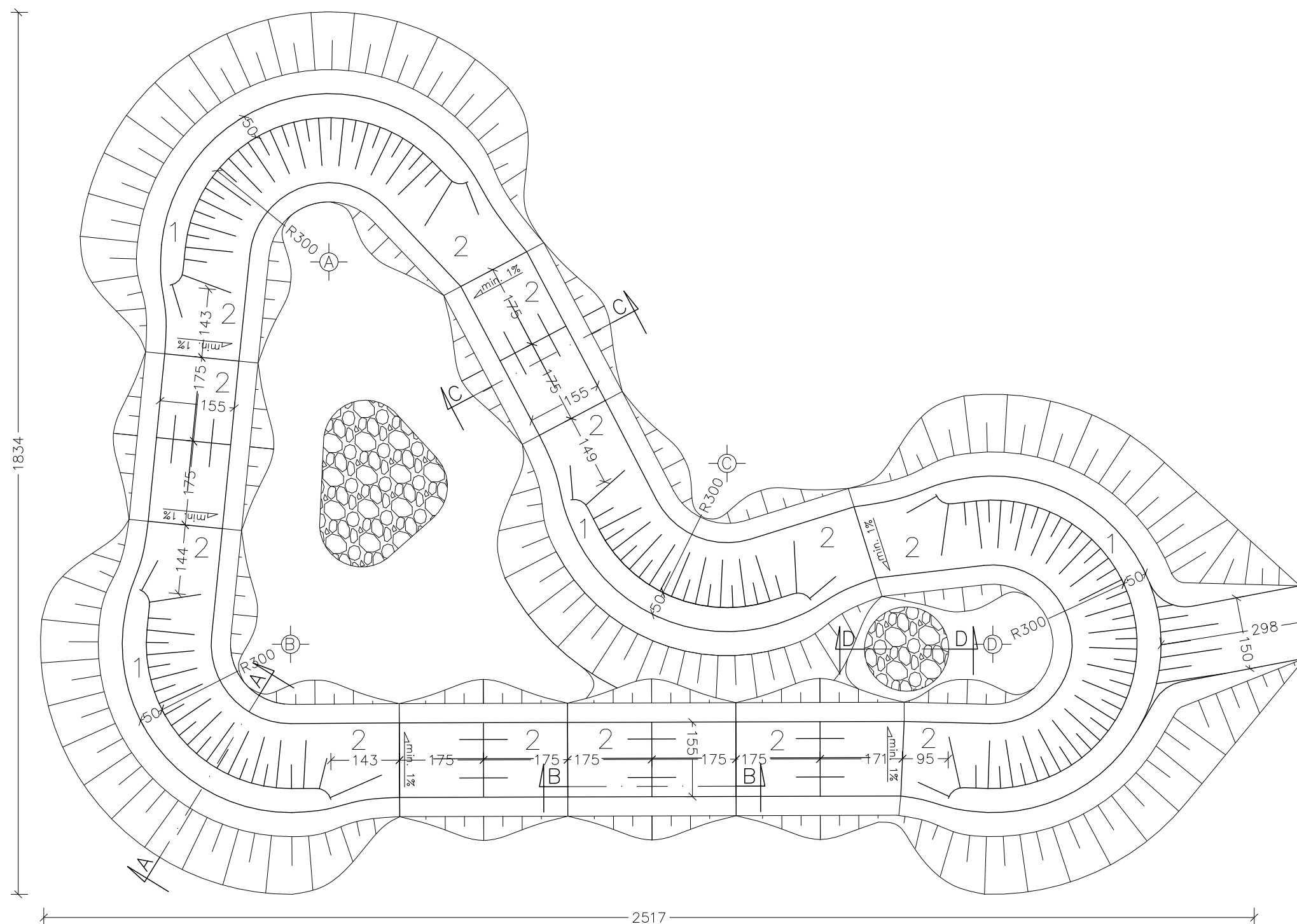
NAZWY PRZESZKÓD:
1. ZAKRĘT PROFILOWANY
2. ROLLER

ODLEGŁOŚCI MIĘDZY OSIAMI
PROMIENI ZAKRĘTÓW

A-B	7,99 m
A-C	9,27 m
A-D	15,93 m
B-C	9,83 m
B-D	14,61 m
C-D	6,69 m

OZNACZENIA:

	OŚ PRZESZKROJU
	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:
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	WP-OIA/OKK/UpB/33/2009		 ul. Sytkowska 43 60-413 Poznań
Opracowała: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin			
Branża: Architektura	Faza projektu: PT	Data: 2022-06-22	Skala: 1:100
Tytuł arkusza: Rzut toru pumptrack – Mini Pump			Numer arkusza: PT-KD-04