



NAZWY PRZESZKÓD:
1. ZAKRĘT PROFILOWANY
2. ROLLER

ODLEGŁOŚCI MIĘDZY OSIAMI
PROMIENI ZAKRĘTÓW

A-B	9,35 m
A-C	15,89 m
A-D	19,04 m
B-C	9,28 m
B-D	9,82 m
C-D	7,98 m

OZNACZENIA:

	OŚ PRZEKROJU
	RODZAJ PRZESZKODY
	KIERUNEK NACHYLENIA NAWIERZCHNI
	NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
	SKARPY
	OŚ ZAKRĘTU
	NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

Inwestor: Gmina Dopiewo ul. Leśna 1 c, 62-070 Dopiewo			
Nazwa i adres obiektu: Rowerowy plac zabaw typu pumptrack w Dąbrówce teren przy rzece Wirynce, działka nr ew. 91/49 obręb 0004			
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	Numer uprawnień: WP-01A/OKK/UpB/33/2009	Podpis:	Jednostka projektowa: ul. Sytkowska 43 60-413 Poznań
Opracowała: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin	-		
Branża: Architektura	Faza projektu: PW	Data: 2020-11-19	Skala: 1:100
Tytuł arkusza: Rzut poziomy toru MiniPump oraz placu			Numer arkusza: PW-D-04