



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
- 2 RODZAJ PRZESZKODY
- min. 1% 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:	Numer uprawnień:	Podpis:	Jednostka projektowa:
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:	Faza projektu:	PB	Data:
Architektura			2020-08-19
Tytuł arkusza:			Numer arkusza:
Rzut poziomy toru MiniPump oraz placu			PB-D-04