








NAZWY PRZESZKÓD:

1. ZAKRĘT PROFILOWANY
2. ROLLER
3. STEP UP
4. PRZELANIE
5. TABLE

ODLEGŁOŚCI MIĘDZY OSIAMI  
PROMIENI ZAKRETÓW


A-B	3,85 m
A-C	17,91 m
A-D	17,20 m
B-C	15,65 m
B-D	13,41 m
C-D	11,99 m
C-E	14,84 m
D-E	6,48 m
D-F	10,10 m
E-F	4,16 m
E-G	11,15 m
F-G	12,87 m
G-C	13,65 m

OZNACZENIA:

	0Ś PRZEKROJU
	RODZAJ PRZESZKODY
	KIERUNEK NACHYLENIA NAWIERZCHNI
	NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
	SKARPY
	0Ś 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:	
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	WP-01A/OKK/Upb/33/2009			
Opracował: mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin	—		ul. Sytkowska 43 60-413 Poznań	
Branża: Architektura	Faza projektu:	PW	Data: 2020–11–19	Skala: 1:100

Rzut poziomy toru EasyPump

PW-D-02