



- NAZWY PRZESZKÓD:  
1. ZAKRĘT PROFILOWANY  
2. ROLLER  
3. STEP UP  
4. PRZELANIE  
5. TABLE

ODLEGŁOŚCI MIĘDZY OSIAMI  
PROMIENI ZAKRĘTÓW

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:

- 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 Kąkolwicz		WP-01A/OKK/UpB/33/2009				 ul. Sytkowska 43 60-413 Poznań	
Opracował:		-					
mgr inż. arch. kraj. Natalia Łagin							
Branża:		Faza projektu:		PB		Data: 2020-08-19 Skala: 1:100	
Tytuł arkusza:		Rzut poziomy toru EasyPump				Numer arkusza: PB-D-02	