



Odległości między osiami promieni zakrętów	
A-B	22,42 m
A-C	35,52m
B-C	13,67m

- NAZWY PRZESZKÓD:
- 1. ZAKRĘT PROFILOWANY
 - 2. ROLLER
 - 3. STEP UP
 - 4. PYZA

LEGENDA:

- Oś przekroje
- Rodzaj urządzenia
- Kierunek nachylenia nawierzchni
- Nawierzchnia asfaltowa
- Skarpy
- Nawierzchnia żwirowa
- Oś zakrętu
- 4
- 1%
-
-
-
-

Inwestor:		Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 WRZEŚNIA	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
TOR ROWEROWY Z PRZESZKODAMI "PUMPTRACK"			
rejon ul. Czarniejskiej, Września			
część dz. nr geod. 319/9, obr. Września			
Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:	Jednostka projektowa:
mgr inż. arch. Bartosz Kąkoliewicz	WP-01A/OKK/UpB/33/2019		ON Architekti Bartosz Kąkoliewicz
Opracował:	Numer uprawnień:	Podpis:	ul. Koszaka 13/3, 60-760 Poznań
mgr inż. arch. Bartosz Kąkoliewicz			www.OnArchitekti.pl
Sprawił:	Numer uprawnień:	Podpis:	OnArchitekti@o2.pl
Branża:	Faza projektu:	Data:	Skala:
Architektura	Projekt budowlano-wykonawczy	2018-06-15	1:100
Tytuł arkusza:		Nr Arkusza	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA		PBW-T-01	