

NAZWY PRZESZKÓD:

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

ODLEGŁOŚCI MIĘDZY OSIAMI
PROMIENI ZAKRĘTÓW


A-B	2,66 m
A-C	11,13 m
A-E	14,37 m
B-C	9,54 m
B-D	14,72 m
B-E	11,95 m
B-G	27,87 m
C-D	9,22 m
C-E	14,74 m
D-E	11,20 m
D-F	9,12 m
E-F	11,25 m
E-G	17,47 m
F-G	21,00 m

OZNACZENIA:

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

Investor: Gmina Czarniejewo, ul. Poznańska 8,
62-250 Czarniejewo

Nazwa i adres obiektu:
Budowa torów typu pumtrack, ciągu pieszego i placu, montaż elementów małej architektury oraz
rozbudowa sieci oświetlenia i monitoringu przy ul. Armii Poznań w Czarniejewie
działki ew. nr 300302_4.0001.243/7, 300302_4.0001.243/8

Projektował:	Numer uprawnień:	Podpis:	Jednostka projektowa:
Projektował: mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz	WP-01A/OKK/Upb/33/2009		 <p>ul. Świdowska 43 60-413 Poznań</p>
Opracowała: mgr inż. arch. Izabel Natalia Kozłowska			

Branża:		Architektura	Faza projektu:
Tytuł arkusza:			
Rzut toru pumptrack – Easy Pump			

PAB	Data:	2024-09-20	Skala:
	Numer arkusza:		
PAB-CZ-01			