

- NAZWY PRZESZKÓD:
- 1. ZAKRĘT PROFILOWANY
 - 2. ROLLER
 - 3. PRZELANIE
 - 4. DOUBLE

ODLEGŁOŚCI MIĘDZY OSIAMI
PROMIENI ZAKRĘTÓW

A-B	11,05 m
A-C	19,40 m
A-D	23,52 m
B-C	8,57 m
B-D	13,43 m
C-D	5,57 m

OZNACZENIA:

- OŚ PRZEKROJU
- 2 RODZAJ PRZESZKODY
- KIERUNEK NACHYLENIA NAWIERZCHNI
- PRZESZKODY
- SKARPY
- OŚ ZAKRĘTU
- NAWIERZCHNIA ŻWIROWA
- NAWIERZCHNIA ASFALTOWA

Investor:

Gmina Świerzawa, Plac Wolności 60,
59-540 Świerzawa

Nazwa i adres obiektu:

Budowa toru pumptrack wraz z placem do wypoczynku i elementami małej architektury w ramach zadania pn. "Budowa toru pumptrack na terenie stadionu w Starej Kraśnicy" działka ew. nr 022604_5.0011.15/2

Projektował:


mgr inż. arch. Bartosz Kąkolwicz

Numer uprawnień:

WP-01A/OKK/UpB/33/2009

Podpis:

Jednostka projektowa:


ul. Sytkowska 43
60-413 Poznań

Opracowała:

mgr inż. arch. kraj. Natalia Łogin-Kubla

Branża:

Architektura

Faza projektu:

PAB

Data:

2024-03-26

Skala:

1:100

Tytuł arkusza:

Rzut toru pumptrack – Easy Pump

Numer arkusza:

PAB-SK-01