

CHODNIK

TRACK SKALA 1:100



- LEGENDA**
- ABCD zakres opracowania
— granice działki
- POWIERZCHNIA ZIELONA istniejąca
POWIERZCHNIA ZIELONA projektowane skarpy
NAWIERZCHNIA UTWARDZONA / projektowana kostka brukowa-
NAWIERZCHNIA ŻWIROWA projektowana
NAWIERZCHNIA BITUMICZNA projektowana

- ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY**
1. ŁAWKA
 2. STOJAK NA ROWERY szt. 1 (4,5m)
 3. KOSZ NA ŚMIECI
 4. TABLICA INFORMACYJNA
- ⊗ oprawa parkowa na słupie h=3-5m, SOLARNA - szt. 4
- Powierzchnia całkowita torów rowerowych 875,5 m²
Powierzchnia utwardzonych nawierzchni toru 268,0 m²
Powierzchnia trawników (w tym skarpy) 574,5 m²
Długość jezdni torów 130,0 mb
Powierzchnia placu odpoczynku 33,0 m²

Inwestor: **Gmina Góra Kalwaria**
ul. 3 Maja 10. 05 - 530 Góra Kalwaria

tytuł: **Budowa toru rowerowego typu pumptrack, rowerowego miasteczka ruchu drogowego, oraz boiska do streetball wraz z elementami małej architektury i infrastrukturą towarzyszącą**

adres: **Dz. nr 7 z obrębu 03 - 02 w Górze Kalwaril (od strony ul. Budowlanych); pow. płaszczyński woj. mazowieckie**

Jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Kwatery głównej 46c/16, 04-294 Warszawa
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektant

ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt Bł. PdOKK/123/2009

nazwa rysunku: **PUMPTRACK**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: **1:100**

nr rysunku: **PB/B/03.0**

faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

data: **15.12.2022**

Projekt chroniony prawem autorskim.