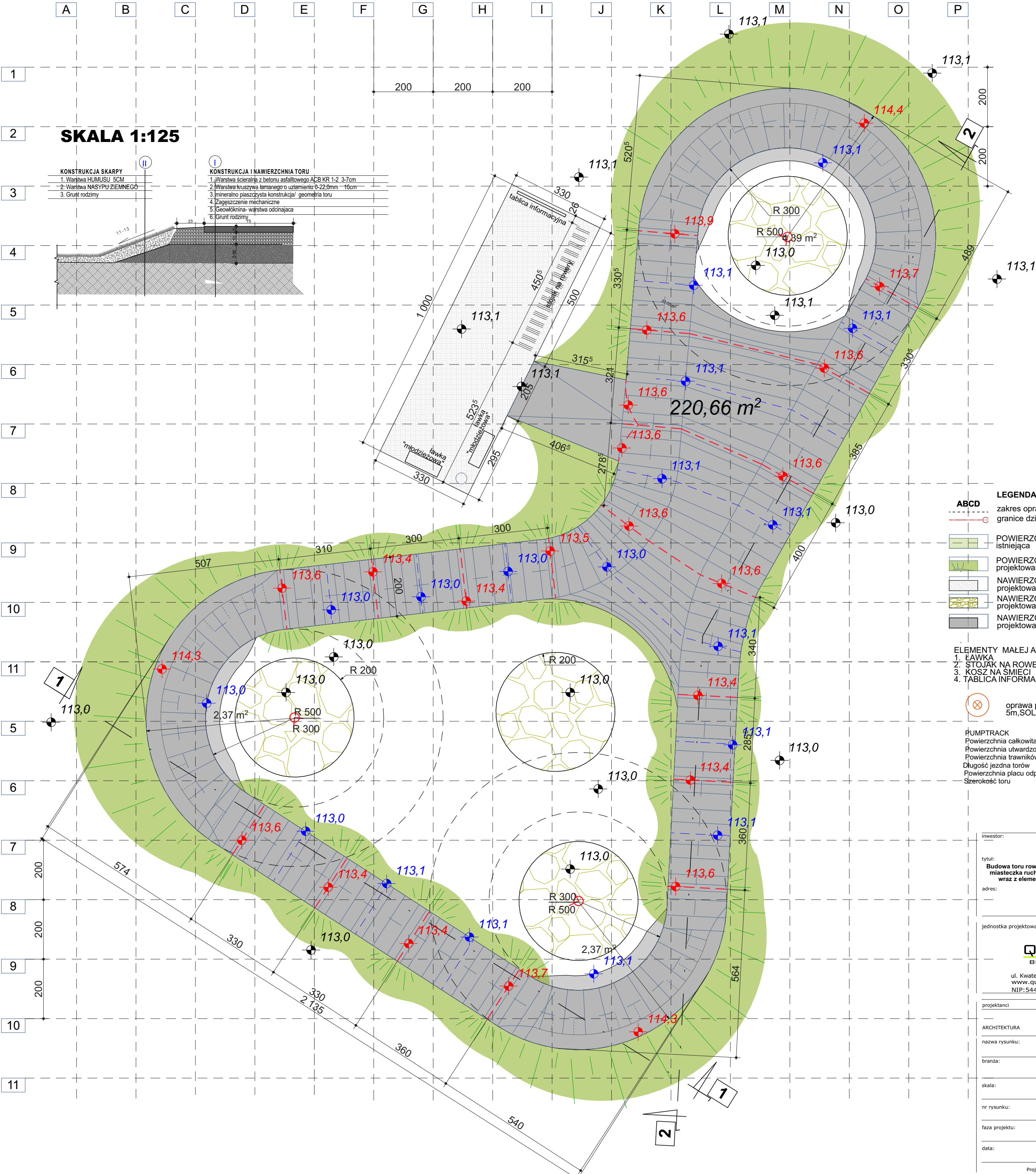


PUMPTRACK SKALA 1:100



SKALA 1:125

KONSTRUKCJA SKARPY

- 1. Warstwa HUMUSU 5cm
- 2. Warstwa NASYPU ZIEMNEGO
- 3. Grunt rodzimy

KONSTRUKCJA I NAWIERZCHNIA TORU

- 1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego ACB KR 1-2 3-7cm
- 2. Warstwa kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-22,0mm 10cm
- 3. Mineralno-piaskista konstrukcja / geometria toru
- 4. Zageszczenie mechaniczne
- 5. Ściółka - warstwa odcinająca
- 6. Grunt rodzimy

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

PUMPTRACK	600,0 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita torów rowerowych	210 m <sup>2</sup>
Powierzchnia utwardzonych nawierzchni toru	390,0 m <sup>2</sup>
Powierzchnia trawników (w tym skarpy)	85,0 mb
Długość jezdni toru	33,0 m <sup>2</sup>
Powierzchnia placu odpoczynku	2,0m
Szerokość toru	

Investor: 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 Kalwarii (od strony ul. Budowlanych); pow. piaseczyński woj. mazowieckie

Jednostka projektowa  
**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Kwiaty głównej 46c/16, 04-294 Warszawa  
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl  
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci: mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt  
ARCHITEKTURA: Bł. PdOKK/123/2009  
nazwa rysunku: PUMPTRACK  
branża: ARCHITEKTURA  
skala: 1:100  
nr rysunku: PT/A/07.0  
faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY  
data: 15.12.2022