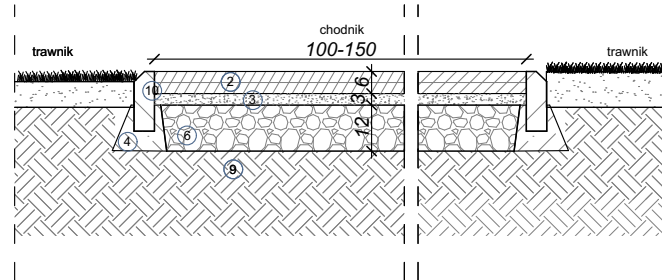


PROJEKT NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH SKALA 1:250

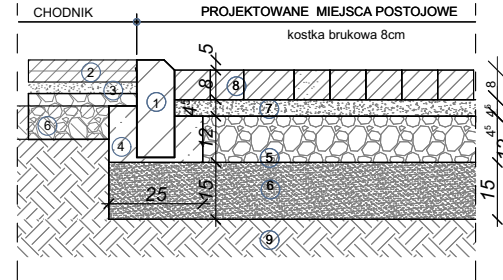
A

G

przekrój przez chodnik skala 1:20



SZCZEGÓŁ skala 1:20



LEGENDA

- 1 krawężnik betonowy 15x30cm
- 2 kostka betonowa
- 3 podsypka cem.-piaskowa 3cm
- 4 ława betonowa B16 z oporem F= 0.048 m2
- 5 kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
- 6 pospółka, mieszanka piasek i żwir
- 7 podsypka piaskowa- piasek grubo
- 8 płyty typu "ECO" otworowe, tworzywo sztuczne, wypełnienie kruszywem
- 9 grunt rodzimy
- 10 krawężnik chodnikowy 6x20x50cm
- 11 mieszanka kruszywa drogowego w kolorze szarym frakcja 0-31,5mm (zawartość kruszywa łamanego min. 30%)
- 12 kamień polny, łamany łączony zaprawą cementowo-wapienną

LEGENDA

- ABCD zakres opracowania
granice działki
- projektowana kostka brukowa-8cm
miejsca postojowe
- projektowana kostka brukowa-6cm
chodniki
- nawierzchnia żwirowa- projektowana
- nawierzchnia bitumiczna-
projektowana

1. boisko do streetball
2. miasteczko rowerowe
3. pumptrack
4. miejsca startowe / stojaki rowerowe

Powierzchnie utwardzone	569,00 m ²
W tym :	
Chodniki	365,50 m ²
Miejsca startowe/ rowerowe	66,0 m ²
Miejsca postojowe	137,5 m ²

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 Kalwarii (od strony ul. Budowlanych); pow. piaseczyński 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

projektanci mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt
BŁ. PdOKK/123/2009

ARCHITEKTURA

nazwa rysunku: **PROJEKT NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: 1:250

nr rysunku: **PZT/A/02.0**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: 15.12.2022