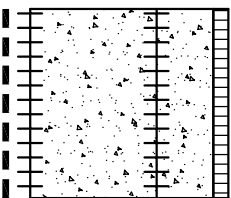


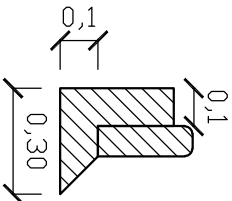
# RYS. 5 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

## 1. Konstrukcja ścieżki szutrowej.



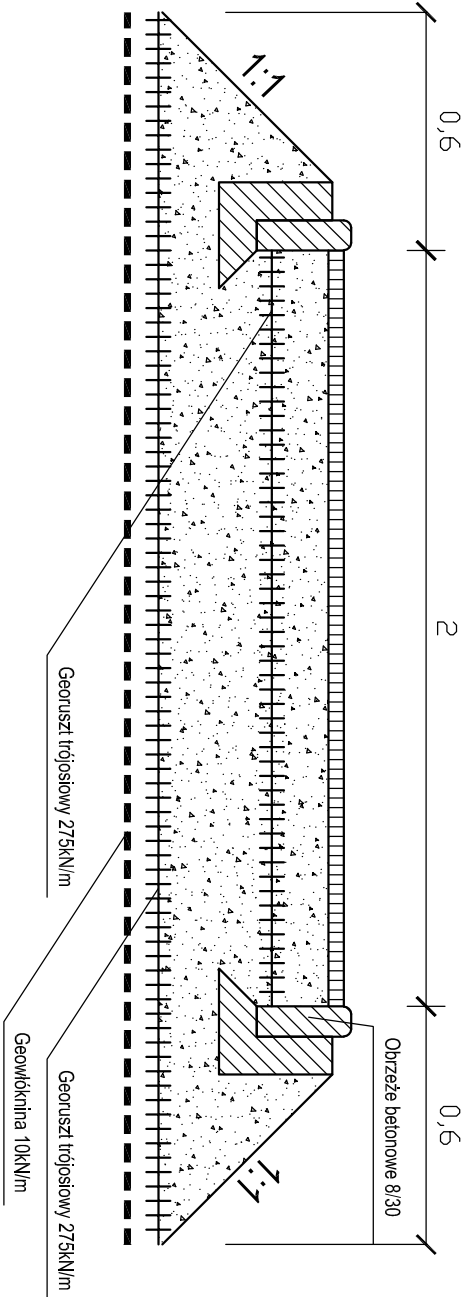
1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA (49cm)	
Warstwa nawierzchni mineralnej 0/11 np. typu HANSEGRAND ROBUST		gr. 4cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 C90/3 skala IIa		gr. 15cm
Georuszt trójosiowy 275kN/m		
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 C50/30		gr. 30cm
Georuszt trójosiowy 275kN/m		
Geowłóknina 10kN/m		

## 2. Obrzeże betonowe 8x30.



2	OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm	
Obrzeże betonowe 8x30cm		
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,040m²2)		gr. 10cm

## I. Schemat wykonania ścieżki szutrowej



### UWAGI:

Opracowanie projektowe nie narzuca konkretnego producenta nawierzchni szutrowej 0/11. Jednak z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo ścieżek szutrowych Alei Stefana Wyszyńskiego należy utrzymać zbliżoną kolorystykę nawierzchni.

### LEGENDA:

- NAWIERZCHNIA MINERALNA 0/11
- KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
- BETON
- GEORUSZT TRÓJOSIOWY
- GEOWŁÓKNINA

**VIATRAKT**  
*Sp. z o.o.*

Nazwa obiektu budowlanego:  
Zagospodarowanie terenu parkowego z elementami małej architektury w Kartuzach.

Lokalizacja:  
ul. Wągorze Wodnosci, Kartuzy

Tytuł rysunku:  
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Data: 10.2023

Faza opracowania: Projekt wykonawczy

Skala: 1:20

Projektant:

mgr inż. Łukasz Kitowski

spec. drógowa  
upr. nr POM/0292/POOD/11

Nr rys. 5