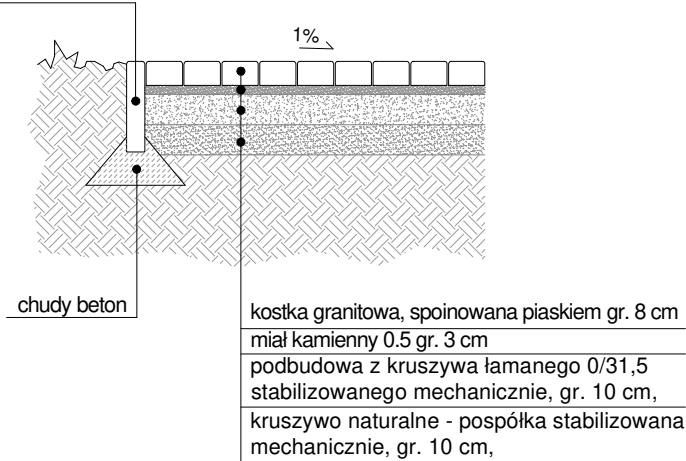


SZCZEGÓŁ UWARSTWIENIA DOJŚCIA I DOJAZDU DO MIEJSC POSTOJOWYCH

skala 1:25

SZCZEGÓŁ UWARSTWIENIA DOJŚĆ

obrzeże granitowe 6x30 cm

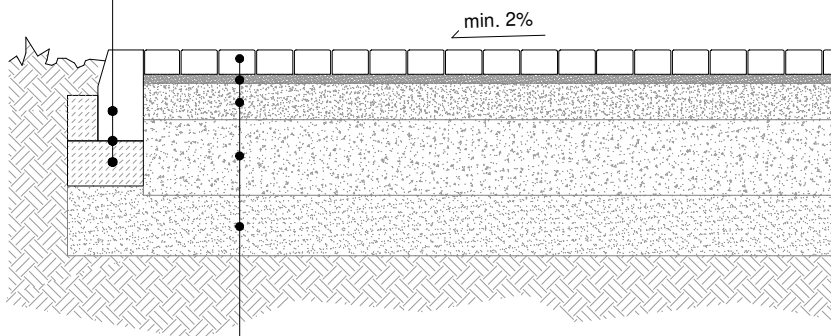


chudy beton

kostka granitowa, spoinowana piaskiem gr. 8 cm
miar kamienny 0.5 gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
stabilizowanego mechanicznie, gr. 10 cm,
kruszywo naturalne - pospółka stabilizowana
mechanicznie, gr. 10 cm,

SZCZEGÓŁ UWARSTWIENIA DOJAZDU DO MIEJSC POSTOJOWYCH

krawężnik granitowy 15x30 cm
podsypka piaskowo-cementowa -
gr. 3 cm po zagęszczeniu
ława betonowa z oporem (beton C15/20)



kostka granitowa, spoinowana piaskiem gr. 8 cm
miar kamienny 0.5 gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
stabilizowanego mechanicznie, gr. 12 cm,
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63
stabilizowanego mechanicznie, gr. 25 cm,
piasek stabilizowany cementem
o Rm=2,5MPa, gr. 20 cm,
grunt właściwy

KORMET-PROJEKT mgr inż. Sebastian Kościelniak

ul. Ciernie 54-55, 58-160 Świebodzice tel. 504 784 325,
www.kormetprojekt.pl, biuro@kormetprojekt.pl

obiekt:

STWORZENIE MIEJSCA DO OBSŁUGI TURYSTÓW ODWIEDZAJĄCYCH
GRANITOWY SZLAK W DOBROMIERZU

adres inwestycji:

ul. Sportowa, 58-170 Dobromierz, dz.nr 326/32, obr. Dobromierz 4

inwestor:

Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania "Szlakiem Granitu", ul. Główna 68, 55-340 Udanin

projektant/nr uprawnień:

mgr inż. Sebastian Kościelniak
DOŚ/0334/PWBKb/17

podpis:

architektura/nr uprawnień:

mgr inż. arch. Kornel Czajkowski
94/DSOKK/2021

podpis:

rysunek:

SZCZEGÓŁ UWARSTWIENIA DOJŚĆ I DOJAZDU

data:

08.08.2022 r.

skala:

1 : 25

nr rysunku:

02