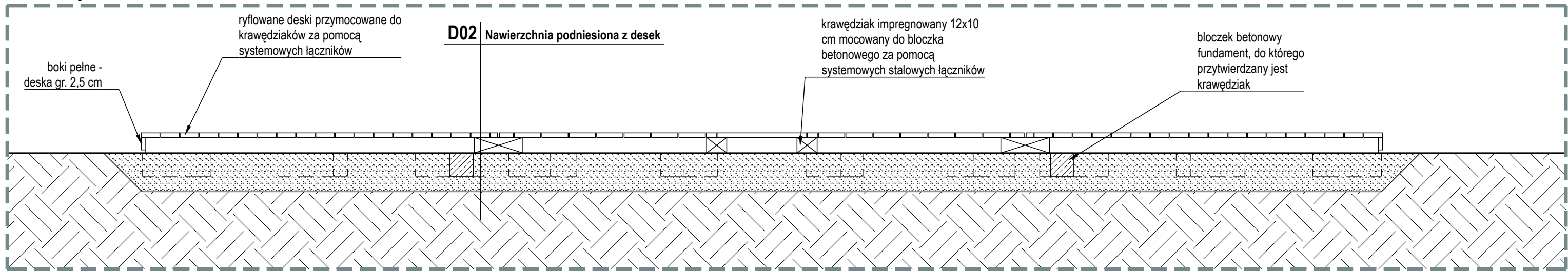


D02	Nawierzchnia podniesiona z desek
3 cm	deska drewniana ryflowana szer. 12 cm przymocowana do krawędziaków za pomocą systemowych łączników
10 cm	krawędziak impregnowany 12x10 cm, mocowany do błoczka za pomocą systemowych stalowych łączników
15 cm	błoczek betonowy 24x38 cm
10 cm	piasek zagęszczony mechanicznie
	grunt rodzimy

Przekrój A-A



- UWAGI:
1. Wymiary podano w metrach.
 2. Wymiary sprawdzić na budowie.
 4. Zmiany zatwierdzić z głównym projektantem.
 5. Rysunek rozpatrywać łącznie z branżami konstrukcyjną, elektryczną, sanitarną.
 6. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem dostawców technologii; wykonywać je zgodnie z wytycznymi, normami i warunkami wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.
 7. Przez rozwiązanie "systemowe" rozumie się kompletną atestowaną technologię lub wyrób określony przez producenta jako przeznaczony do konkretnego zastosowania z zagwarantowaną niezmiennością parametrów technicznych.
 8. Należy zastosować produkty zastosowane w projekcie lub równoważne!



AMAYA
ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Baidona 24c/10
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat:
Zagospodarowanie terenu lasku "Wierzbina" w Cieszynie-Markłowicach, w ramach projektu: "Opracowanie koncepcji programowych oraz dokumentacji projektowych w ramach przedsięwzięcia Samowystarczalne dzielnice - uspołecnione działania zielone"

inwestor:
Gmina Cieszyn
Rynek 1
43-400 Cieszyn

adres inwestycji:
ul. Frysztacka
43-400 Cieszyn

faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY

temat rysunku:
Podest - detal

projektant:
arch. Agnieszka Majewska
upr. specj. arch. b/lo nr 51/06/SLOKK/II

sprawdzający:
arch. Bartosz Majewski
upr. specj. arch. b/lo nr 30/06/SLOKK

nr rysunku: 02_23/D3 data: 2023.08 skala: 1:50, 1:25