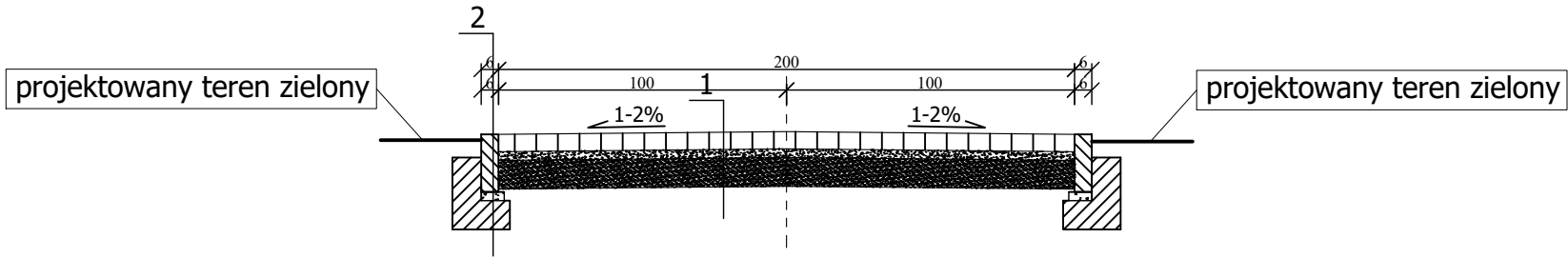
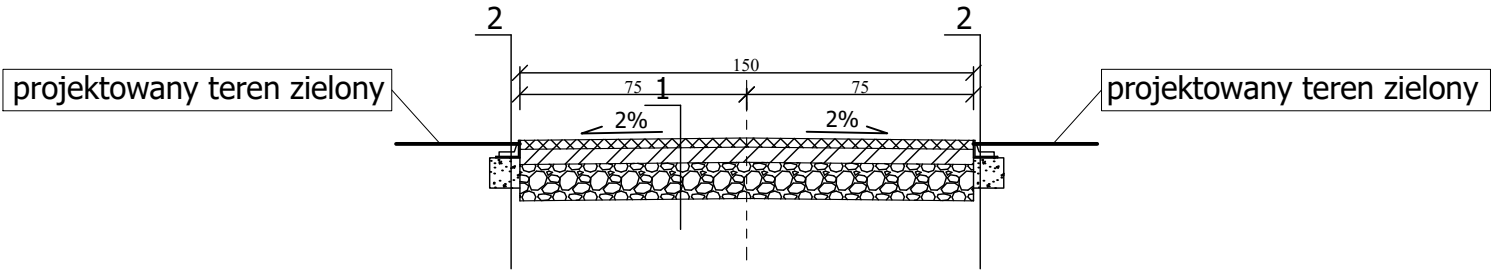


Przekrój I-I



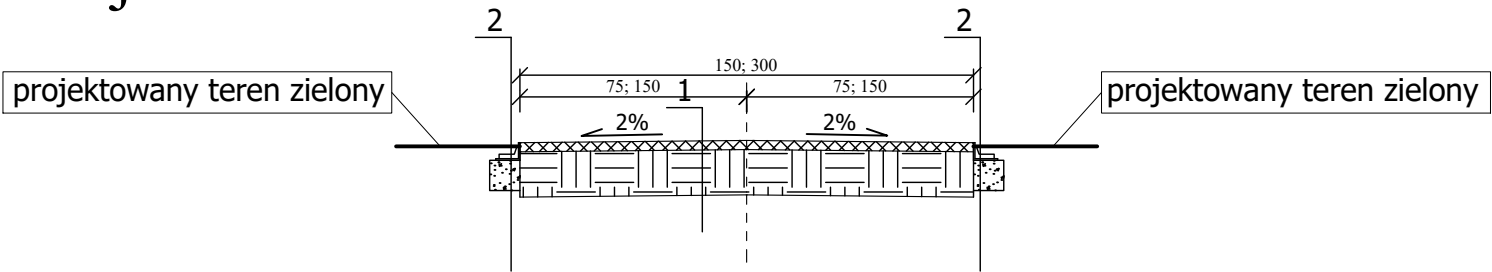
- 1 kostka brukowa szlachetna płukana gr. 6cm w kolorze szarym  
podsypka cementowo piaskowa gr. 3 cm w stosunku 1:4  
podbudowa piaskowa gr. 10cm zagęszczonej do Id=0,95
- 2 obrzeże 6x20x100cm w kolorze szarym  
podsypka cementowo piaskowa gr. 3 cm w stosunku 1:4  
ława z oporem z betonu C12/15

Przekrój II-II



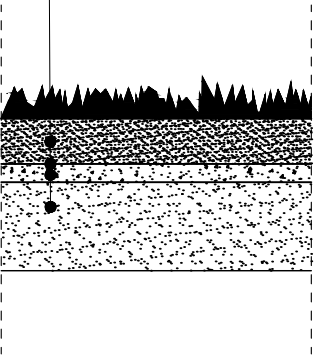
- 1 Nawierzchnia mineralna, wodoprzepuszczalna, naturalnie stabilizowana, w kolorze beżowo żółtym nawierzchnia zagęszczona mechanicznie 0 - 8 mm gr. 3 cm HanseGrand Royal lub rozwiązanie równoznaczne  
warstwa dynamiczna zagęszczona mechanicznie 0 - 16mm gr. 5 cm HanseMineral  
lub rozwiązanie równoznaczne  
Podbudowa z kruszywa łamanego 0 - 31.5mm gr. 12 cm, zagęszczona mechanicznie do Id=0,96  
Grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie do Id=0,96
- 2 obrzeże typu EKO-BORD UNI  
chudy beton gr. 10 cm klasy C8/10

Przekrój III-III



- 1 Nawierzchnia trawiasta na kruszywie łamane mineralne twarde o frakcji 31,5-63mm gr. 15cm wymieszane z gruntem próchnicznym, zagęszczona mechanicznie do Id=0,96  
Grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie do Id=0,96
- 2 obrzeże typu EKO-BORD UNI  
chudy beton gr. 10 cm klasy C8/10

- nawierzchnia trawiasta - mieszanek traw
  - rajgras angielski (trzy odmiany) - 60%
  - wiechlina łukowa - 40%
- warstwa wegetatywna 15cm
  - gleba rodzima 50%
  - piasek gruboziarnisty 0,50 - 1,00mm 30%
  - torf odkwaszony ph 5,6 - 6,5 20%
- siatka przeciw kretom z nylonu o wielkości oczka 19x19mm
- warstwa z pospółki gr. 6cm
- grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie do Id=0,96



Układ warstw w strefie relaksu  
- wzmocniona nawierzchnia trawiasta

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA  
BUDOWNICTWA  
I NADZORU BUDOWLANEGO  
UL. DWORCOWA 22, 07-300 BRODNICA,  
TEL. 577 666 197, 696 375 410  
NIP 074-154-18-22,  
REGON 340825237

INZ BUD

Investor / Adres

MIASTO MŁAWA  
ul. Stary Rynek 19  
06-500 Mława

Projekt / Obiekt

BUDOWA PUBLICZNEGO PARKU  
SOLANKOWEGO STANOWIACĄ  
PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO PARKU  
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

Adres inwestycji

06-500 Mława dz. nr: 1576/95, gm. Mława

Rysunek / Temat / Treść

Przekrój I-I; II-II; III-III;  
Układ warstw w strefie relaksu

Projektant	Imię i Nazwisko	Podpis i pieczęć
mgr inż.	Hanna Falkiewicz - Marciniak <small>upr. bud. nr BUL.03.16/03 nr KPOIARF KP-0138</small>	
Sprawdzający		
mgr inż.	Zbigniew Szewczyk <small>upr. bud. nr 5674/61 nr KPOIARF KP-0120</small>	
Projektant		
mgr inż.	Łukasz Lisiński <small>upr. bud. nr KUP/0003/POOK/12 nr KPOIB KUP/BO/0193/10</small>	
Asystent		
tech.bud	Hubert Kostański	
Asystent		
inż.	Dawid Tykarski	
Asystent		
mgr inż.	Magdalena Żuchowska	
Asystent		
mgr inż. arch.	Patrycja Drohomirecka	

Faza:

Branża:

SKALA:

DATA:

Projekt wykonawczy

BUDOWLANA

1:25

Lipiec 2019r.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następcie Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku ( Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)