

LEGENDA

GRANICA OPRACOWANIA

NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE:

N.1 Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej w kolorze jasnoszarym

Projektowane obrzeża betonowe 6x30cm

Projektowane obrzeża betonowe 6x10cm (w obrębie koron drzew)

Projektowane obrzeża betonowe 8x30cm

1-2% PROJEKTOWANE SPADKI NAWIERZCHNI

PN.1 PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE (pokazane na rys. szczeg.)

! UWAGA ! - WSZYSTKIE POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI PROJEKTOWANYCH I REMONTOWANYCH WYKONAĆ W JEDNYM POZIOMIE ("NA ZERO") Z ISTNIEJĄCĄ NAWIERZCHNIĄ (wg przekrojów charakterystycznych)

Małopolski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie
31-002 Kraków, ul. Kanonicza 24

UWAGI:

1. Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem oraz innymi częściami dokumentacji technicznej, w tym projektami branżowymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
2. Wszystkie zmiany lub nieścisłości należy zgłosić Projektantowi, w trybie nadzoru autorskiego.
3. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i dokonaniem zamówień.

NAZWA PROJEKTU

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM ORAZ PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZEGO W GRANICACH PASA DROGOWEGO WRAZ Z PROJEKTEM ZIELENI W RAMACH ZADANIA BUDŻETU OBYWATELSKIEGO „PARK KIESZONKOWY „OLIMPIJKA” - STWÓRZMY PIĘKNĄ PRZESTRZEŃ NA DZIAŁCE EWID. 159/5, OBRĘB 0002 ŚRÓDMIEŚCIE W KRAKOWIE.

INWESTOR

ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
adres do korespondencji: ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Jakub Zemanek
ul. Wiśniowa 20/122, 31-426 Kraków
NIP 945-193-24-72
mob. 783-783-004

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. MIROSLAW MACIOSZEK

UPRAWNIENIA

MPOIA/090/2010
w specjalności architektury krajoznawczej do projektowania bez ograniczeń

ZESPÓŁ:

mgr inż. arch. kraj. JAKUB ZEMANEK

mgr inż. arch. kraj. Jakub Zemanek

Certyfikowany inspektor drzew - CID/582/2021

TYTUŁ RYSUNKU

NAWIERZCHNIE - RZUT 1-200, PRZEKROJE 1-20

ETAP:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA

1:200, 1:20

BRANŻA:

DATA

09.2023

NR RYS.

PB.3

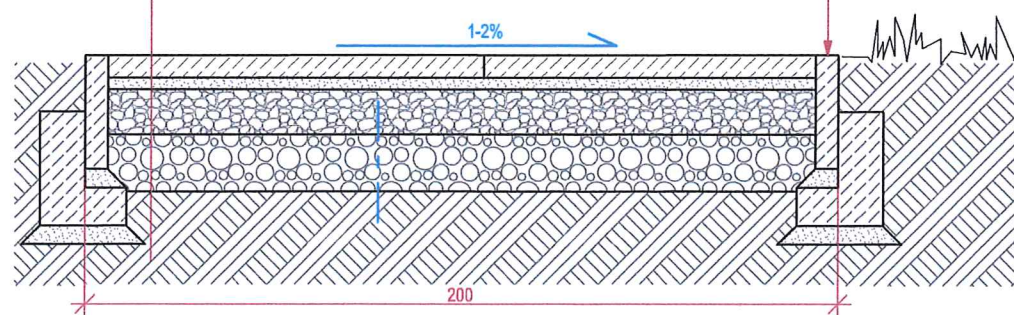
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4.02.1994. Powielanie, odsprzedaż, udostępnianie osobom trzecim, opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.

PN.1 PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ NAWIERZCHNIĘ N.1

N.1 NAWIERZCHNIA Z PŁYT Z BETONOWYCH

- 6cm kostka betonowa bezfazowa
- 5cm wysiewka pod kostkę
- 15cm podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm
- 15cm podbudowa z kruszywa łamanego fr. 31,5-60,3mm
- Grunt rodzimy

PROJEKTOWANE
OBRZEŻE BETONOWE
6x30cm z oporem



PN.2 PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ: N.1 / ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ

N.1 NAWIERZCHNIA Z PŁYT Z BETONOWYCH

- 6cm kostka betonowa bezfazowa
- 5cm wysiewka pod kostkę
- 15cm podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm
- 15cm podbudowa z kruszywa łamanego fr. 31,5-60,3mm
- Grunt rodzimy

PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
8x30cm z zerowym wyniesieniem

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI
BETONOWEJ

