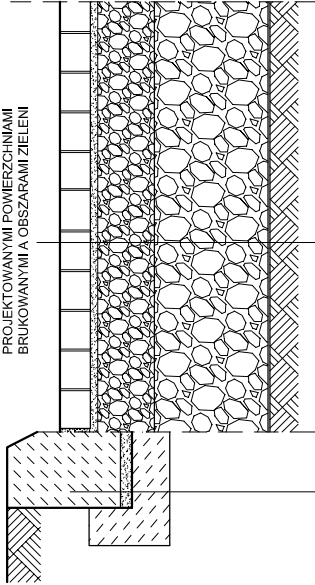


Detal D1

DETAL WYKONANIA POŁĄCZENIA POMIĘDZY
PROJEKTOWANYMI POWIERZCHNIAMI
BRUKOWANYMI A OBSZARAMI ZIELENI

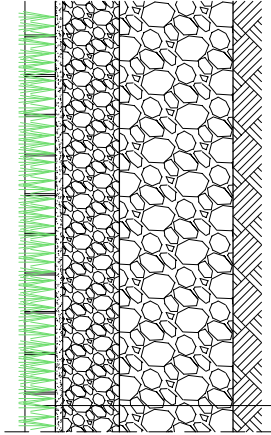


Krawężnik betonowy 15x30
WG PN 63/B-14051 podsyłka płaskowa
Ława betonowa z oporem

Koska betonowa typu "Holland", gr. 8cm jasnoszara
lub ciemnoszara (wg rys.nr2) na zaprawie cem.- p. 1:5
Niesort kamieniny D-40 WG BN 84/6774-02, gr. 15cm
Niesort kamieniny D-60 WG BN 84/6774-02, gr. 30cm
Grunt rodzimy - dno wykopu dogłębić do h=0,98

Detal D2

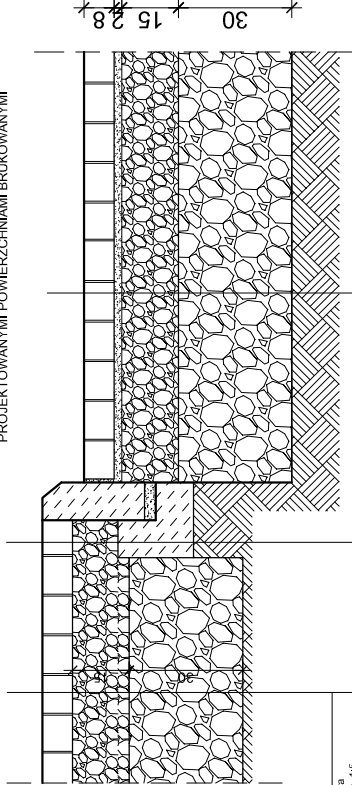
DETAL PROJEKTOWANYCH WARSTW NAWIERZCHNI
BEZPIECZNYCH - TRAWA PRZEROSTOWA



Mieszanka ziemi i humusu -
wyścielające słabą korodującą
[panel plastra miodu] gr. 8 cm + trawnik
geomembrana
kruszywo łamane o frakcji [D-30 gr. 15 cm
kruszywo łamane o frakcji 30-60 gr. 30 cm
Grunt rodzimy - dno wykopu dogłębić do h=0,9

Detal D3

DETAL WYKONANIA POŁĄCZENIA POMIĘDZY
PROJEKTOWANYMI POWIERZCHNIAMI BRUKOWANYMI



Koska betonowa typu "Holland", gr. 8cm jasnoszara
lub ciemnoszara (wg rys.nr2) na zaprawie cem.- p. 1:5
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0 - 31,5 mm gr. 15 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 31,5 - 63 mm gr. 30 cm
Grunt rodzimy - dno wykopu dogłębić do h=0,98

Krawężnik betonowy 20x30
WG PN 63/B-14051 podsyłka płaskowa
Ława betonowa z oporem

Koska betonowa typu "Holland", gr. 8cm jasnoszara
lub ciemnoszara, na zaprawie cem.- p. 1:5
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0 - 31,5 mm gr. 15 cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 31,5 - 63 mm gr. 30-60 cm
Grunt rodzimy - dno wykopu dogłębić do h=0,98

nazwa inwestycji:

Budowa obiektów małej architektury wraz z infrastrukturą towarzyszącą
oraz instalacja oświetleniowa w ramach zadania inwestycyjnego
pn. „Uzupełnienie bazy sportowej i rekreacyjnej - pumptrack i plac
zabaw znajdujący się pomiędzy ul. Ks. J. E. Moko, a ul. Wiatłaską”.

inwestor:

Gmina Skoczów, Rynek 1, 43-430 Skoczów

tytuł rysunku:

DETAL NAWIERZCHNI Z KOSTKI

data:

PAŹDZIERNIK 2021

SKALA

1:20

PODPIS

etap:

PB

architektura

mgr inż. arch. Tomasz Raszka

branża:

A

konstrukcja

mgr inż. Jerzy Szklorz

nr rys:

05

opracowanie:

mgr Marta Kosińska

Tomasz Raszka Architekt

ul. Sportowa 7, 43-450 Ustrok; NIP: 5482482401; REGON: 243411775

architekt@tomaszraszka.com; www.tomaszraszka.com

Projekt wykonano w programie AutoCAD 2014 LT. Projekt opracowano jedy do jednolitego wykonania.
Wszelkie kopowanie, skanowanie, powielanie lub jakiegokolwiek innego wykorzystanie bez pisemnej
zgody autora