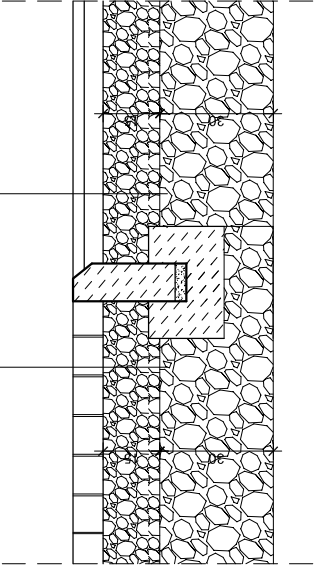


Kostka betonowa typu "Holland" gr. 8cm lamoszarą lub dlamoszarą (wg rys nr2) na zaprawie cem. - p. 1:5  
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0 - 31,5 mm gr. 15 cm  
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 31,5 - 63 mm gr. 30 cm  
Grunt rodzimy - dno wykopu dogłębsz. do B=0,98

warstwa ścieralna asfaltowa gr. 3 cm  
warstwa wierzchnia asfaltowa gr. 5 cm  
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 dogłębsz. do B=0,98



nazwa inwestycji:

Budowa obiektów małej architektury wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz instalacją oświetleniową w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Uzupełnienie bazy sportowej i rekreacyjnej - pumtrack i plac zabaw znajdujący się pomiędzy ul. Ks. J. E. Mocko, a ul. Włsińską”.

inwestor:

Gmina Skoczów, Rynek 1, 43-430 Skoczów

tytuł projektu:

DETAL NAWIERZCHNI ŚCIEŻKI ROWEROWEJ

data:

PAŹDZIERNIK 2021

SKALA

1:20

PODPIŚ

etap:

PB

architektura

branża:

mgr inż. arch. Tomasz Raszka  
upr. bud. nr 5/SLOKK/2015

A

konstrukcja

nr rys:

04

mgr inż. Jerzy Szklorz  
upr. bud. nr 102/98/BB

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 jednokrotnego wykorzystania. Wszelkie kopiowanie, skanowanie, powielanie lub jakiegokolwiek inne wykorzystanie w celach komercyjnych bez pisemnej zgody autora.

- Z A B R O N I O N E -