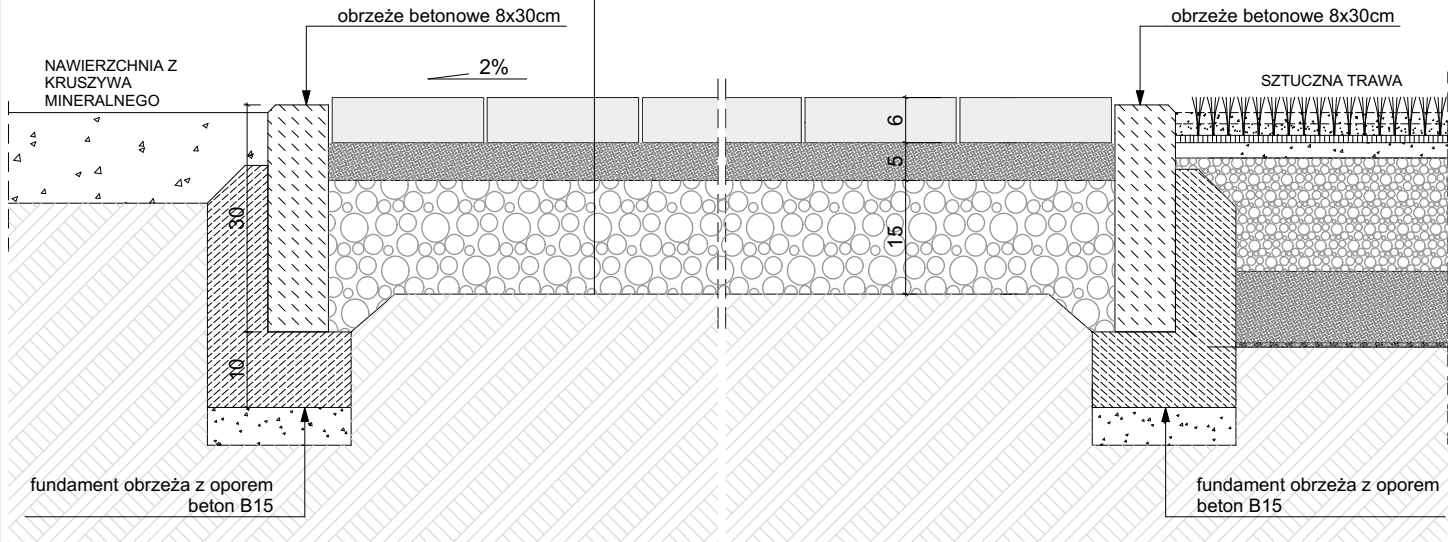


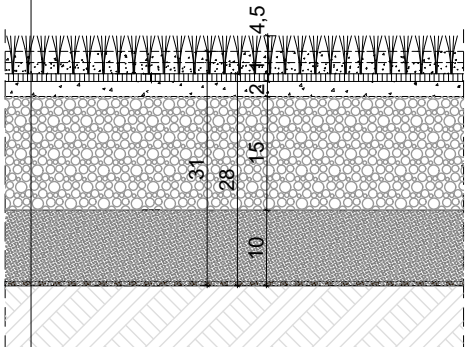
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ CHODNIKA SKALA 1:10

kostka brukowa betonowa bezfazowa 8cm
piasek (frakcja 0-4mm) stabilizowany cementem 5cm
podbudowa z kruszywa naturalnego (frakcja 0-31,5mm) stabilizowanego mechanicznie 15cm
grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo do Is=0,95



PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA (SZTUCZNA TRAWA) SKALA 1:10

nawierzchnia z trawy syntetycznej (wys. włókna 45mm) na macie elastycznej gr. 10mm, typu shockpad 1+4,5cm
warstwa wyrównawcza z kruszywa (0-5,6mm) 2cm
warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego (0-31,5mm) Is=0,98 15cm
warstwa odsączająca z piasku Is=0,98 10cm
1x geowłóknina
grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo do Is=0,95



AUTORIS
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Pogodna 9 lok.19 15-354 Białystok
www.autoris.com.pl
kom.501099632 e_mail: autoris@o2.pl

OBIEKT:

Budowa i przebudowa kompleksu sportowego "stadion" w Nowogrodzie

ADRES BUDOWY:

działka nr 1295, ul. 11 Listopada, Nowogród

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

V-objekty sportu i rekreacji
VIII-inne budowle

FAZA PROJEKTU

Program funkcjonalno - użytkowy

ARCHITEKTURA:

projektant
mgr inż. arch. Dariusz Luniewski
nr upr. BŁ-POKK/16/2003

TYTUŁ RYSUNKU:

Detale nawierzchni chodnika i boiska

SKALA:

DATA:

NR RYS.:

NR STR.:

1:10

21.05.2024 r.

07

Wszystkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem do reprodukcji i udostępniania w całości lub części, bez zgody autora.