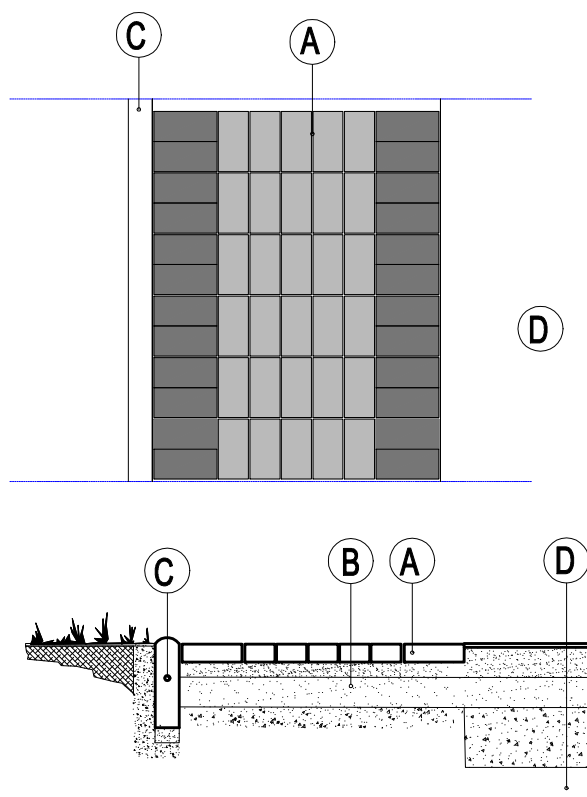


Szczegół połączenia nawierzchni przepuszczalnej i boiska



A. KOSTKA PRZEPUSZCZALNA KOSTKA AŻUROWA

np. Hydrofuga

- grubości 8 cm

w szczelinach kruszywo przepuszczalne

B. podbudowa z kruszywa przepuszczelnego tłuczeń + kliniec

- grubości 15 cm

C. OBRZEŻE BETONOWE 30X6 cm NA FUNDAMENCIE BETONOWYM

Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWA CEMENTOWO PIASKOWĄ.

D NAWIERZCHNIA typu natryskowego, poliuretanowo-gumowa, bezspoinowa, przepuszczalna dla wody, dwuwarstwowa.

Łączna grubość nawierzchni min. 13 mm

(warstwa elastyczna użytkowa układana metodą wysokociśnieniowego natrysku składająca się z systemu poliuretanowego uzupełnionego drobnej frakcji granulatem EPDM.)

-PODBUDOWA

beton jamisty B-15

- grubości 10 cm

tłuczeń kamienny

- grubości 10 cm

piasek, żwir - warstwa odsączająca

- grubości 70 cm

UWAGA, przed wykonaniem podbudów, należy rozebrać grunty o miąższości ok 50 cm (humus)



Stare Bojanowo
ul. Główna 10,
64-030 Śmigiel

tel. 697 556 459
e-mail: x-mar@o2.pl

PROJEKT TECHNICZNY

Branda	ARCHITEKTURA	Stadium	PROJEKT TECHNICZNY
Inwestor	GMINA LIPNO		
Adres inwestora	ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno		
Nazwa inwestycji	Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w Górcie Duchownej		
Adres inwestycji	dz. nr ewid. 134/4 ; 134/6 obręb Górką Duchowna		
Projektant	tech.bud Zbigniew Pachura	upr. arch. i konstr. - bud nr ewid. 659/84/Lo	
Tytuł rysunku	Szczegół połączenia nawierzchni przepuszczalnej i chodnika		
		Data Lipień 2021	Nr rysunku 6