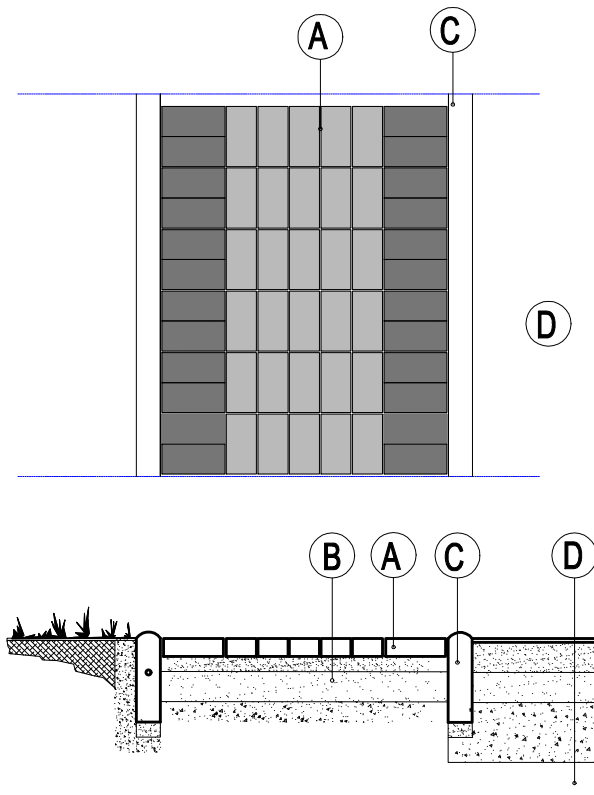


Szczegół połączenia chodnika i boiska



- 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 |
| tluczeń kamienny | - grubości 10 cm |
| piasek, żwir - warstwa odsączająca | - grubości 70 cm |
- UWAGA, przed wykonaniem podbudów, należy rozebrać grunty o miąższości ok 50 cm (humus)

A. CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ HOLLAND GR 6 cm NA PODSYPCE

CEMENTOWO - PIASKOWEJ GR 5 cm SPOINY WYPEŁNIONE PIASKIEM

B. WARSTWA ODSĄCZAJĄCA GR 15 cm mieszanka piasku z cementem

C. OBRZEŻE BETONOWE 30X6 cm NA FUNDAMENCIE BETONOWYM

Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWA CEMENTOWO PIASKOWĄ.

OBRZEŻA WYPOSAŻONE W NAKŁADKĘ W POSTACI GUMOWEJ PODUSZKI LUB POKRYTE EPDM



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	Numer uprawnień	upr. arch. i konstr. - bud nr ewid. 659/84/Lo	Podpis projektanta
Tytuł rysunku	Szczegół połączenia boiska i chodnika			
		Data	Skala	Nr rysunku
		1 lipiec 2021		5