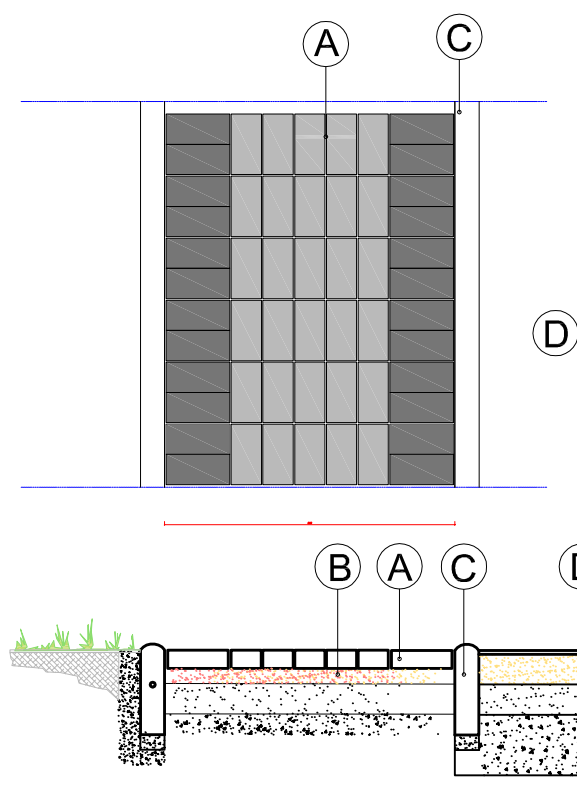


szczegół połączenia chodnika i boiska



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

Łączna grubość nawierzchni 13 mm (stosowane 10-14,5 mm)

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

- PODBUDOWA

beton jamisty B-15

- grubo ci 10 cm

tluczeń kamienny

- grubosci 10 cm

piasek, żwir - warstwa odsączająca

- grubosci 20 cm

UWAGA, przed wykonaniem podbudow, należy zdjąć powłokę asfaltową oraz wybrać gruty nasypowe o miąższości 40cm


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

CEMENTOWO - PIASKOWEJ GR 5 cm SPOINY WYPEŁNIONE PIASKIEM

B. WARSTWA ODSĄCZAJĄCA GR 10 cm Z PIASKU

C. OBRZEŻE BETONOWE 30X8 cm NA PODSYPCE CEMENTOWO PIASKOWEJ

Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWA CEMENTOWO PIASKOWĄ.

 <small>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWNICTWA - CZESŁAW KAJOCH</small>			
ul. Kwiatowa 12, Kąkolewo, 64-113 Osieczna		tel/fax (0-65) 528 76 99 e-mail: biuro@kajoch.eu	
Branża	ARCHITEKTURA	Stadium	BUDOWLANA
Inwestor	Powiat Gostyński adres Inwestora : ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń		
Nazwa inwestycji	Przebudowa boiska sportowego przy Zespole Szkół Rolniczych w Grabonogu, Grabonóg 63, 63-820 Piaski.		
Adres inwestycji	Grabonóg 63, 63-820 Piaski , nr ewid. dz. 2/3		
Projektant	mgr inż. arch Joanna Włodarz Jakubowska	upr.proj. WP-1A/OKK/UpB/59/2009 spec. architektoniczna	
Sprawdzający			
Tytuł rysunku	Szczegół połączenia boiska i chodnika		
		Data	Nr rysunku
		03.2016	6A