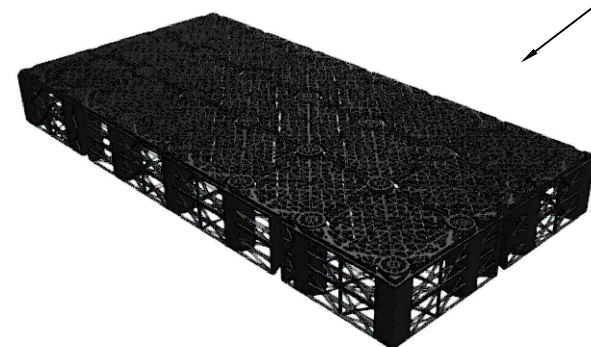


Chodniki :

- kostka bet. gr. 6 cm
- podsypka piaskowo-cem. gr. 3÷5 cm
- warstwa wyrównawcza - zagęszczona podsypka piaskowa gr. ok. 10cm
- sprofilowane i zagęzczone podłoże gruntowe, $W_{zag} > 1,0$

Nawierzchnia boiska :

- wierzchnia warstwa użytkowa z EPDM (granulat 1÷4mm) gr. ok. 13 mm, np. system NOVOFLOOR E
- warstwa stabilizacyjna na bazie granulatu SBR (kruszywo mineralne 2÷5mm + granulat gumowy SBR 1÷4mm) gr. 35 mm, np. system NOVOFLOOR ST
- system podbudowy i drenażu "Permavoid 85"
- geowłóknina
- warstwa wyrównawcza - zagęszczona podsypka piaskowa gr. 10cm, $I_s \approx 1,0$
- sprofilowane i zagęzczone istniejące piaszczyste podłoże gruntowe, $I_s \approx 0,95$



Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak ul. Zagajewskiego 18/28 Włocławek tel.: 600 513 056 e-mail: piotrwojtczak@o2.pl	
Obiekt: Budowa boiska wielofunkcyjnego na terenie "Zielonej Szkoły" w Gorenju Dużym	
Adres: Gorenj Duży 37, dz. nr 14/1 87-821 Baruchowo	Data: 03.2020 r.
Inwestor: Gmina Baruchowo Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo	Skala: 1:20
Nazwa rys.: PRZEKRÓJ PRZEZ BOISKO	Nr: 2
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Projektant: (architektura) mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018	Projektant: (konstrukcja) mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/POOK/07