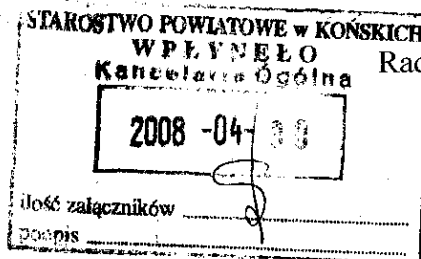


WÓJT GMINY RADOSZYCE
ul. Żeromskiego 28
26-230 RADOSZYCE
woj. świętokrzyskie
Znak: B.7020-30/08



STAROSTWO POWIATOWE w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej
UL. STASZICA 2
26 - 200 KOŃSKIE

ZGŁOSZENIE BUDOWY (ROBÓT BUDOWLANYCH)

Inwestor:

GMINA RADOSZYCE

UL. ŻEROMSKIEGO 28, 26-230 RADOSZYCE

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) zgłaszam rozpoczęcie budowy (robót budowlanych):

Dla inwestycji: **Budowy boiska piłkarskiego w Radoszycach.**

Na działkach położonych w obrębie ewidencyjnym: 3670/1, 3670/2 i 3670/3

Opis zakresu i sposób prowadzenia robót: Budowa boiska piłkarskiego o nawierzchni z trawy syntetycznej o wymiarach 60x30m (powierzchnia: 1 800m²)

Termin rozpoczęcia robót: **01.06.2008 r.**

Do zgłoszenia dołączam¹:

- 1) oświadczenie o posiadanym prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane,

WÓJT

lek. med. Barbara Matysiaś

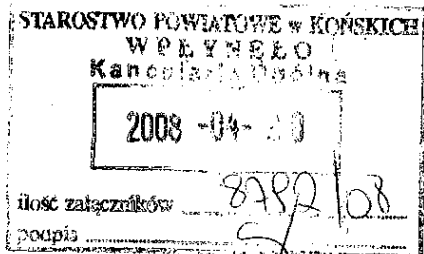
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

¹ Niepotrzebne skreślić.

Urząd Gminy Radoszyce
ul. Żeromskiego 28
26-230 RADOSZYCE
woj. świętokrzyskie

Radoszyce dn. 24.04.2008 r.

Znak: B.7020-30/08



STAROSTWO POWIATOWE W KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej
UL. STASZICA 2
26 - 200 KOŃSKIE

BP
Zielonka
98.05.02

ZGŁOSZENIE BUDOWY (ROBÓT BUDOWLANYCH)

Inwestor:

GMINA RADOSZYCE

UL. ŻEROMSKIEGO 28, 26-230 RADOSZYCE

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) zgłaszam rozpoczęcie budowy (robót budowlanych):

Dla inwestycji: **Budowy boiska piłkarskiego w Radoszycach.**

Na działkach położonych w obrębie ewidencyjnym: 3670/1, 3670/2 i 3670/3

Opis zakresu i sposób prowadzenia robót: Budowa boiska piłkarskiego o nawierzchni z trawy syntetycznej o wymiarach 60x30m (powierzchnia: 1 800m²)

Termin rozpoczęcia robót: **01.06.2008 r.**

Do zgłoszenia dołączam¹:

1) oświadczenie o posiadanym prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane,

WOJCI

lek. med. Barbara Matysial

(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

¹ Niepotrzebne skreślić.

mgr Jolanta Guczarek
INSPEKTOR

2008-05-02
Wydział Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej
ul. Staszica 2

OPIS TECHNICZNY

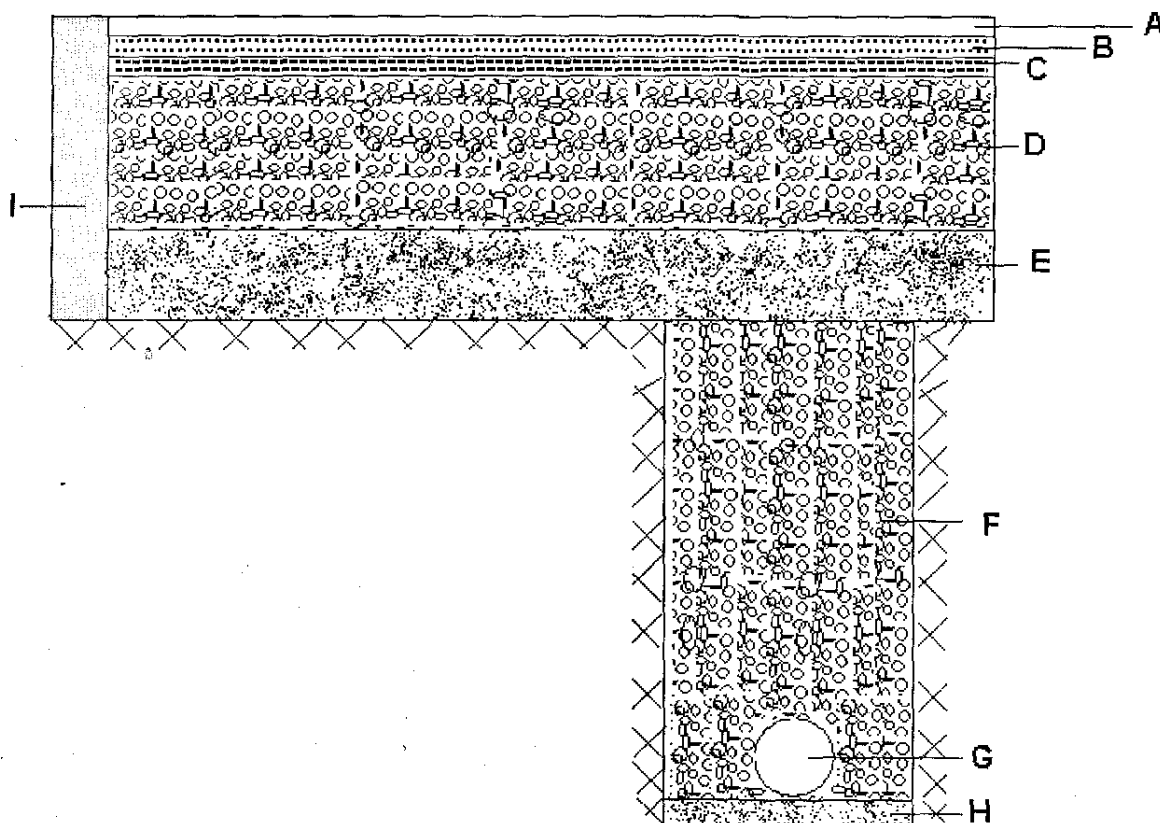
1. Boisko treningowe do piłki nożnej

Wysokość i stabilizacja włókien

Podstawą nawierzchni, podobnie jak w wypadku traw wcześniejszych generacji, pozostaje osnowa wykonana z włókna polietylenowego. Osnowa, często wzmocniona dodatkowo włókniną, zalana jest od spodu gumą lateksową zapewniającą spójność i trwałość nawierzchni. Wykonane są w niej otwory pozwalają na szybkie odprowadzenie wód opadowych z powierzchni boiska. Przez osnowę przetkane są, połączone w pęczki, włókna tworzące runo trawy. Podstawową różnicą pomiędzy wyczynowymi a "tradycyjnymi" trawami piłkarskimi stanowi wypełnienie. Nawierzchnie z trawy syntetycznej przeznaczone dla profesjonalnego uprawiania piłki nożnej wypełnione są piaskiem kwarcowym oraz granulatem gumowym. Piasek kwarcowy, o uziarnieniu 0,2-0,8mm, wypełniający nawierzchnię do wysokości ok. 1cm stanowi obciążenie zapewniające jej stabilne przyleganie do podłoża (sportowe trawy syntetyczne nie są mocowane na stałe do podłoża). Po wtarcu warstwy piasku kwarcowego następuje mechaniczne wypełnianie pozostałej przestrzeni granulatem gumowym. To właśnie on nadaje całej nawierzchni jej charakter, zapewnia optymalną elastyczność i dynamikę.

Konstrukcja nawierzchni boiska o podbudowie z kruszywa kamiennego

Podbudowę tego typu wykonuje się układając i zagęszczając warstwy coraz drobniejszego kruszywa kamiennego. Jest to podłoże przepuszczalne dla wody. Praktykowane od lat w budowie obiektów sportowych w Polsce.




mgr inż. arch Igor Szupiat
upr. bud. 83/79

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- A – Nawierzchnia z trawy syntetycznej
- B – Warstwa wyrównująca z mialu kamiennego (frakcja 0 – 4 mm, gr. 4 cm)
- C – Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (frakcja 0 - 31,5 mm, gr. 5cm)
- D – Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (frakcja 31.5 – 63 mm, gr. 15cm)
- E – Podbudowa odsączająca z piasku (gr. 10 cm)
- F – Wypełnienie żwirem płukanym (frakcja 16 – 31.5 mm)
- G – Sączek drenażowy PCV
- H – Warstwa filtracyjna z piasku (gr. 5 cm, granulacja 0 – 4 mm)
- I – Obrzeże betonowe

Odprowadzenie wód deszczowych i gruntowych

Boisko znajdować się będzie na gruntach przepuszczalnych. Odwodnienie zrealizowane zostanie poprzez zastosowanie sączków drenażowych. Wody opadowe oraz gruntowe odprowadzone będą przez zbieracze do pobliskiego rowu otwartego.


mgr inż. arch Igor Szuplat
upr. bud. 83/79