



# Studio - CAD

## PROJEKTOWANIE WSPOMAGANE KOMPUTEREM

### ARCHITEKTURA:

- budownictwo mieszkaniowe jedno- i wielorodzinne
- budownictwo ogólne, usługowe, obiekty produkcyjne
- projekty zagospodarowania działki

### KONSTRUKCJA:

- budownictwo inżynieryjne, zbiorniki, kominy, fundamenty
- konstrukcje żelbetowe, stalowe, aluminiowe, drewniane

### OBIEKTY SANITARNE I KOMUNALNE:

- budownictwo komunalne
- instalacje i sieci sanitarne, gazowe, ciepłownicze

### OBSŁUGA INWESTYCJI:

- nadzór, kosztorysowanie, wyceny nieruchomości

### TREŚĆ OPRACOWANIA:

**„BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO O  
NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ Z  
URZĄDZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI W  
MIEJSCOWOŚCI BARANÓW „**

### Zapytanie:

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.:

***Budowa boiska piłkarskiego o nawierzchni z trawy syntetycznej z  
urządzeniami towarzyszącymi w miejscowości Baranów;***

W trosce o przestrzeganie art.7 ust.1-2 Ustawy Pzp głoszącego bezstronność i obiektywizm w przygotowywaniu postępowania przetargowego oraz zapewnienie zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców, a także nienaruszanie art. 29 ust. 1-3 poprzez takie opisanie przedmiotu zamówienia, które utrudnia uczciwą konkurencję, zwracamy się z prośbą o akceptację profesjonalnej trawy piłkarskiej z certyfikatem FIFA 1 pochodzącej od europejskiego producenta

o poniższych parametrach:

wys. włókna: 60 mm

gęstość-ilość włókien/m<sup>2</sup> : 105 000

grubość włókna: 270 mikronów

ciężar całkowity: 2500 g/m<sup>2</sup>

rodzaj włókna: PE, monofil wzmocniony 3 rdzeniami

dtex: 12 000

kolor: jasnozielony/ciemnozielony

### Odpowiedź dotycząca zapytania w post. przetargowym

- 1) Nie dopuszcza się wykonania nawierzchni boiska piłkarskiego z trawy o wys. włókna 60mm;

DANIEL FŁORCZAK  
inżynier budownictwa  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr uprawnień: UAN 9382/110/30

Kępno lipiec 2013