

Zamawiający:  
Gmina Czarnocin  
Czarnocin 100  
28-506 Czarnocin

Czarnocin, dnia 01.07.2011 r.

Znak. RBG.271.4.2011

W dniu 01.07.2011 r. wpłynęło zapytanie dotyczące postępowania przetargowego na:  
"WYKONANIE BOISK SPORTOWYCH W RAMACH BUDOWY KOMPLEKSU SPORTOWEGO "MOJE BOISKO ORLIK 2012" W MIEJSCOWOŚCI CIESZKOWY GMINA CZARNOCIN"

**Zapytanie oferenta:**

W opisie adaptacji zamawiający określa konkretne parametry nawierzchni poliuretanowej, m.in. wytrzymałość na rozciąganie czy rozdzieranie. Zapisy tego typu są niezgodne z założeniami projektu Orlik 2012 i ministerialną SIWZ. Nawierzchnie poliuretanowe stosowane na obiektach Orlik powinny być zgodne z normą PN-EN 14877:2008, której zakres obejmuje sprawdzenie parametrów technicznych nawierzchni.

W związku z powyższym wprowadzenie dodatkowych parametrów ogranicza konkurencję, a jednocześnie może spowodować nie uzyskanie środków na wykonanie kompleksu boisk Orlik 2012, dlatego prosimy o usunięcie wszelkich zapisów niezgodnych z ministerialną SIWZ

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W dniu 01.07.2011 r. w projekcie budowlanym nazwa opracowania "Adaptacja projektu typowego BOISKO SPORTOWE ORLIK 2012" ( plik pod nazwą Opis adaptacji ORLIK Cieszkowy, który znajduje się w Załączniku Nr 3 do SIWZ\_DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ) w punkcie **15.2 BOISKO WIELOFUNKCYJNE DO GRY W KOSZYKÓWKĘ I SIATKÓWKĘ** o wymiarach 19,1m x32,1m ,

**autor**

**usunął zapis:**

Nawierzchnia musi posiadać parametry techniczne nie gorsze niż:

Określenie parametru, jednostka	Wartość wymagań
Grubość (mm)	13 ± 1
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	≥ 0,60
Wydłużenie względne przy rozciąganiu (%)	80 ± 8
Wytrzymałość na rozdzieranie (N)	≥ 140
Ścieralność (mm)	≤ 0,13

Oraz posiadać:

- badania na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2008,

**i wprowadził zapis:**

Nawierzchnia powinna posiadać parametry zgodne z normą PN-EN 14877-1:2008,

Wójt Gminy  
mgr Maria Kasperek