

2.3. nawierzchnia poliuretanowa powinna mieć parametry nie gorsze niż podane w tabeli:

Wytrzymałość na rozciąganie	0,55 – 60 MPa
Twardość wg metody Shore'a . A	55 ± 10 Sh.A
Wytrzymałość na rozdzielanie	125 – 135 N
Odporność na ścieranie w aparacie Tabera	< 2,20 g
Odkształcenie pionowe w temp. 23°C	1,5 – 1,8 mm
Tłumienie energii w temp. 23°C	40 – 44 %
Zmiana wymiarów po działaniu temperatury 60°C	≤ 0,02
Wodoprzepuszczalność wg PN EN 14877	≥ 190 mm/h
Przyczepność do podkładu (MPa)	≥ 0,58
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ betonowego</li> <li>○ asfaltobetonowego</li> <li>○ ET ( z mieszanki kruszywa kwarcowego, granulatu gumowego i spoiwa PU</li> </ul>	≥ 0,50 ≥ 0,50

## URZĄDZENIA BOISKOWE

a ) stojaki do siatkówki w tym jeden z krzesłem sędziowskim, siatka turniejowa całosezonowa z antenkami –1kpl

b) stojaki metalowe do koszykówki z tablicą 180x105cm obręczą uchylną i siatką –4kpl

c) bramka z siatką stalowa spawana ocynkowana ogniowo o wym. 2,0m x 3,0m – 2 szt.

## 3.SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w STO „Wymagania ogólne”.

## 4.TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST „Wymagania ogólne”