

**REWIZJA nr 3 DO SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU  
ROBÓT BUDOWLANYCH**

**nazwa: BUDOWA TERENU REKREACYJNEGO PRZY UL. OLSZEWSKIEGO W  
PRUSZCZU GDAŃSKIM**

**DOTYCZĄCA SST-8 ELEMENTY TERENU REKREACYJNEGO**

**Zmienia się zapis pkt. 1.3 Boisko wielofunkcyjne w zakresie parametrów nawierzchni.**

**1.3. Boisko wielofunkcyjne**

Nawierzchnia powinna mieć parametry nie gorsze niż opisane w tabeli

| <b>parametr</b>  | <b>wartość minimalna parametru</b> |
|--|------------------------------------|
| grubość nawierzchni  | ≥ 13mm                             |
| amortyzacja (redukcja siły) w temp. 23°C [%]               | 35 - 50                            |
| poślizg:<br>- nawierzchnia mokra:<br>- nawierzchnia sucha: | 55 – 110<br>80 - 110               |
| wytrzymałość na rozciąganie                                | ≥ 0,40 MPa                         |
| wydłużenie przy zerwaniu                                   | ≥ 40 %                             |
| odkształcenie pionowe w temp. 23°C [mm]                    | ≤ 1,8 mm                           |
| ścieralność  | ≤ 1 g                              |
| starzenie (skala szarości)                                 | ≥ 4                                |
| przepuszczalność wody [mm/h]                               | ≥ 7000                             |