

### OPIS

### przebudowa i modernizacja boisk przyszkolnych Lokalne Centrum Sportowo-Rekreacyjne na Juliuszu

**LOKALIZACJA:** ZSO nr 10, ul. Czołgistów 12,  
41-216 Sosnowiec;

**KOSZT:** 1,8 mln zł

**TERMIN REALIZACJI:** 2007 – 2009

**STOPIEŃ ZAAWANSOWANIA PRAC:** 100%

**PROGRAM ROZWOJU MIASTA:**

priorytet 8 – infrastruktura edukacyjna; przedsięwzięcie 9;



**CEL DZIAŁANIA:** podniesienie jakości sportowych obiektów dydaktycznych oraz ich wyposażenia

**KRÓTKI OPIS DZIAŁANIA:** przebudowa i modernizacja oraz poprawa zagospodarowania otoczenia przyszkolnych obiektów dydaktycznych;

**ZAKRES PRAC:**

- boisko wielofunkcyjne 30x50 = 1 500 m<sup>2</sup> o dwuwarstwowej nawierzchni poliuretanowej grubości 16 mm – typu Conipur 2S (CONICA Schweiz): dla-piłka ręczna 2 bramki; koszykówka 4-ky kosze; siatkówka – 2 boiska; tenis na 2 korty; tenis ziemny na 1 boisko,
  - boisko do piłki nożnej o wymiarach: 30\*62 m = 1860 m<sup>2</sup> o nawierzchni ze sztucznej trawy GREENFIELDS-HOLLAND – 6 cm wys. 8190 szt./ m<sup>2</sup>,
  - chodnik z kostki brukowej grub 6 cm do zaplecza – 136,95 m<sup>2</sup>,
  - modułowy budynek zaplecza sanitarno-szatniowego – 1 kpl. (4 szatnie, 6 WC, 4-ry szatnie 2 pom trenera) razem 82,9 m<sup>2</sup> pow. zabudowy,
  - odwodnienie liniowe boisk odprowadzone do kanalizacji miejskiej,
  - linie kablowe ziemne N/N, tablica główna RP; słupy oświetleniowe 12 kpl.,
  - ogrodzenia obydwu boisk siatkowe na słupkach 4,5 m + 2 piłkochwyty,
- „Lokalne Centrum Sportowo – Rekreatywnie” – etap II: (sfinansowane przez Fundację TIMKEN)
- bieżnia 80x3,19 m i zeskocznia – 255,20 m<sup>2</sup> – nawierzchnia poliuretanowa,
  - pole pchnięcia kulą 153 m<sup>2</sup> – nawierzchnia kortowa (mączka ceglana),
  - plac zabaw – 14 zestawów zabawowych, 5 koszy śmietnik, 5 ławek,
  - nawierzchnie komunikacyjno – parkingowe z kostki 8 cm=1200 m<sup>2</sup>; chodnikowe kostki 6 cm = 270 m<sup>2</sup>,
  - odwodnienia 65mb Ø 200 + studzienka kanalizacyjna,
  - ogrodzenie terenu szkoły – liniowo = 482 mb; 196 słupków oraz 259 m<sup>2</sup>, podmurówki betonowej; przesła stalowe 1,6\*2,4; 2 bramy stalowe i furta,