



### UWAGI:

1. Układ warstw nawierzchni poliuretanowej
  - grunt rodzimy
  - warstwa odsączająca 10 cm
  - podbudowa dolna - tłuczeń łamany 15 cm
  - podbudowa górna - tłuczeń łamany 10 cm
  - warstwa wyrównawcza - miąż kamienno 5 cm
  - nawierzchnia poliuretanowa typu EPDM dwuwarstwowa
2. Układ warstw nawierzchni chodnika
  - grunt rodzimy
  - podbudowa cementowo - piaskowa 10 cm
  - kostka betonowa 6 cm
3. Obrzeża betonowe 8x30 cm układać na podsypce cementowo - piaskowej, górna powierzchnia obrzeży na poziomie nawierzchni poliuretanowej
4. Słupki ogrodzenia systemowego licować z zewnętrzną powierzchnią obrzeży
5. Lokalizację bramy i furtki uzgodnić z Inwestorem w zależności od lokalizacji boiska
6. Nawierzchnia poliuretanowa winna być posadowiona na poziomie + 0,10 m powyżej otaczającego terenu
7. Rzędna projektowana boiska dotyczy punktu centralnego obiektu, spadki kształtować do zewnątrz nawierzchni (0,5 %)

## BOISKO WIELOFUNKCYJNE ELGNOWO GM. DĄBRÓWNO

ADRES INWESTYCJI

**ELGNOWO GM. DĄBRÓWNO  
DZ. NR 198/2  
OBR. GEOD. ELGNOWO**

INWESTOR

**Gmina Dąbrówno  
14-120 Dąbrówno  
ul. Kościuszki 21**

TYTUŁ RYSUNKU

**SCHEMAT BOISKA  
WIELOFUNKCYJNEGO**

SKALA

**1:250**

NR RYS.

**A-1**

DATA

**01.2017**

OPRACOWAŁ

**mgr inż. ANDRZEJ KONOPKA  
Upr. bud. Nr 294/86/OL**

KONSTRUKCJA

**inż. Waldemar Kostrzębski  
Upr. bud. Nr 333/94/OL**

ASYSTENT PROJEKTANTA

**mgr inż. Bartosz Kostrzębski**