




LEGENDA:

- ### ETAP I:
- Boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej 21,00 x 41,00m = 861m² z polem gry: 20,00 x 40,00m,
 - Skocznia w dal:
rozbieg (poliuretan) 0,80 x 30,00m = 24,00m²
zeskocznia 3,00 x 8,00m = 24,00m²
 - Bieżnia prosta o nawierzchni poliuretanowej czterotorowa - 4,00 x 70,00 = 280m²
 - Boisko do piłki siatkowej o naw. z trawy syntetycznej 12,00 x 21,00m = 252,00m² z polem do gry: 9x 18m,
 - Boisko do piłki nożnej o naw. z trawy syntetycznej 61,00 x 29,00m = 1769,00m² z polem do gry: 55 x 25m.
- ### ETAP II:

LEGENDA:

- nawierzchnia poliuretanowa
- nawierzchnia z trawy syntetycznej
- nawierzchnia z kostki betonowej
- trawa naturalna
- piasek
- współrzędne wysokościowe
- ogrodzenie boisk (panele/piłkochwyty)

Jednostka projektowa	BIWN PROJEKT Budownictwo i Wyższa Nieuchomość Michał Książek ul. Alagowa 65 43-106 Orzesze tel. +48 50 1494936 +48 502287507 e-mail: michal.ksiazek@2.pl			
Investor	Gmina Kobiór ul. Kobiorska 5, 43-210 Kobiór			
Lokalizacja obiektu	dzielnia nr 824/37, ul. Tuwima, Kobiór, woj. śląskie			
Zespół projektowy	mgr inż. Katarzyna Książek			
	mgr inż. Michał Książek			
Tytuł projektu	Przebudowa gimnastycznych obiektów i urządzeń sportowych w strefie obiektu oświatowego przy ul. Tuwima w Kobiórze - dz. nr 824/37, z przystosowaniem do funkcji ogólnodostępnej.			
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
		Data	Branża	
		09.2016	Architekt.	
		Skala	Nr rysunku	
		1:250	01	



biwn projekt
budownictwo i wyższa nieruchomości

