



- LEGENDA:**
- PROJEKTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE
  - 1 BOISKA DO KOSZYKÓWKI
  - 2 BOISKA DO SIATKÓWKI
  - 3 BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ
  - 1 - Projektowana studzienka kontrolno – pomiarowa
  - 2 14 - Projektowane studzienki rewizyjne
  - OGRODZENIE PANELOWE WYS. 4m Z FURTKA
  - ODWODNIENIE LINIOWE ACO SPORT
  - ABCDE - GRANICE OPRACOWANIA
  - PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE SPORTOWE (BRAMKI)
  - PROJEKTOWANE SKARPY TERENOWE
  - PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENOWE
  - ISTNIEJĄCE BOISKO Z NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ DO ROZEBRANIA W CAŁOŚCI
  - BIEŻNIA O NAWIERZCHNI Z TŁUCZNIĄ DO ROZEBRANIA W CZĘŚCI KOLIDUJĄCEJ Z BOISKIEM
  - PIASKOWNICA SKOCZNI Z ROZBIEGIEM
  - DRZEWIA ISTNIEJĄCE
  - DRZEWIA ISTNIEJĄCE DO WYCINKI NA PODSTAWIE ODREBNEGO POSTĘPOWANIA

 <div>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE MICHAŁ OTOMANSKI</div>	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE MICHAŁ OTOMANSKI 93-347 Łódź, ul. Leszczyńskiej 20/17 tel. kom. 0 601 26 83 86 tel. 0 42 209 32 86 fax. 0 42 209 31 94 michalotomanski@interia.pl		BRANZA:	ARCHITEKTURA			
	PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BOISKA SZKOLNEGO W GIMNAZJUM NR 1 W WIELUNIU 18 Stycznia 2024 działka nr ewid. 508, Obręb 8 Wieluń.	NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
			PROJEKTANCI:	PODPIS:			
			techn. Roman Tyrylik upr. bud. nr 32688/WŁ				
INWESTOR:	Gmina Wieluń z siedzibą w 98-300 Wieluń, Palcu Kazimierza Wielkiego 1	SKALA	FAZA	NR	DATA		
		1:500	PB	1	04.2011		