



**ELEMENTY PROJEKTOWANE:**

A - wielofunkcyjne boisko  
B - bieżnia 50m ze skocznią do skoku w dal  
C - skocznia do skoku w dal  
D - boisko do rzutu dyskiem i pchnięcia kulą  
E - trybuny

- proj. ogrodzenie i bramy wjazdowe
- proj. płkocochwyty
- proj. lampy oświetleniowe i kabel zasilający
- proj. poziomy terenu

- granice działki nr 98/25
- granice opracowania
- istn. wjazd na teren działki
- istn. budynki szkoły
- istn. instalacja wody (nieczysta) - do demontażu
- istn. ogrodzenie - do demontażu
- proj. nawierzchnia poliuretanowa
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. nawierzchnia z piasku płukanego
- proj. trawa naturalna sportowa
- istn. zieleni wysoka i niska - bez zmian

ABRYS Biuro Projektów		rys. nr	PZT1
Agata Mordacz    ul. Mieszka I 39, 66-400 Gorzów Wlkp.			
Obiekt:	Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego przy Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Kamieniu Małym wraz z zagospodarowaniem terenu		data 25.06.2017r.
	Kamień Mały 89, 66-460 Włnitica, działka nr 98/25		
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
ARCHITEKTURA -projektant:	mgr inż. Agata Mordacz upr. LOIA/12/2004/Gw		
spec.architektura bez ograniczeń			
ARCHITEKTURA -sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Afanasik upr. LOIA/7/2004/Gw		
spec.architektura bez ograniczeń			
INST.ELEKTRYCZNE -projektant:	mgr inż. Kazimierz Witukiewicz upr. 111/B/87/Gw		
spec. inst. elektryczne bez ograniczeń			
INST.ELEKTRYCZNE -sprawdził:	inż. Stanisław Siemaszko upr. 30/77/Gw		
spec. inst. elektryczne bez ograniczeń			