



LEGENDA:	
	– furta
	projektowane boisko 5500 m2 (linia ciągła), streła bezpieczeństwa 6710 m2 (linia przerywana)
	proj. boisko 429 m2 (linia ciągła), streła bezp. 629 m2 (linia przerywana) – wg odrębnego opracowania
	projektowana bieżnia – wg odrębnego opracowania
	tereny zielone 1695,41 m2
	projektowany teren utwardzony 80,34 m2
	projektowane wiaty stadionowe
	projektowane trybuny (widownia)
	istniejące płotkówy
	istniejące ogrodzenie panelowe
	element zagospodarowania przeznaczony do usunięcia lub przesunięcia
	projektowana zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna
	projektowane uziemienie oświetlenia – bednarka
	projektowana rura osłonowa
	istniejąca sieć wodociągowa (nieaktywna)
	projektowany maszt oświetleniowy 4x200W
	projektowana szafa sterownicza oświetlenia boiskowego
	projektowana rozdzielnia główna
	projektowany złączasz typu FALCON 6504 FC (lub równoważny)
	projektowany zowór elektromagnetyczny 150 PG (lub równoważny)
	projektowana rura PE Ø 32–PN 10
	projektowana rura PE Ø 50–PN 10
	projektowany kabel YYY zasilający sterowanie nowodreniem
	projektowany sterownik nowodrenienia
	projektowane sekcje nowodrenia
	projektowane przyłącze wodociągowe Ø 63 mm zakończone studnią wodomierzową
	projektowany kabel zasilający do sterownika
	istniejące przyłącze kanalizacyjne
	istniejąca sieć telekomunikacyjna
	istniejąca sieć gazowa
	granice obszaru objętego inwestycją 8437,49 m2;
	granice obszaru oddziaływania
	istniejący budynek szkoły
	wymiary [m]

	płotkówy do demontażu i ponownego montażu w innej lokalizacji 155 mb
	płotkówy z uprzedniego demontażu 155 mb oraz płotkówy nowobudowane 15 mb

ADRES:	m. Inowódz; dz. nr ewid. 672, 656/4; obręb ewid. 0003 Inowódz; jedn. ewid. Gmina Inowódz	
INWESTOR:	Gmina Inowódz z/s ul. Spolska 2, 97–215 Inowódz	
OBIEKT:	BOJSKO PRZYSZKOLNE	
RYSUJEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karolina Panfil–Kwiatkowska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 11/100KK/2011	PODPIS:
ASYSTENT:	mgr inż. Marek Iskierka	PODPIS:
BRANŻA:	KONSTRUKCJE	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Iskierka uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno–budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr 100/2209/PWOK/13	PODPIS:
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT:	mgr inż. Bogumił Koziański uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń nr 100/2962/PWBS/16	PODPIS:
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Leczycki uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr POW/0002/PWE/13	PODPIS:
DATA:	1.2022	SKALA:
		1: 500
		NR RYS.: 1