



LEGENDA					
LINIE I GRANICE					
	GRANICE DZIAŁEK ORAZ ADEKWATNE NUMERY EWIDENCYJNE				
	GRANICE UŻYTKÓW GRUNTOWYCH				
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE PRZEZNACZENIE TERENÓW WG. MPZP [BRAK MPZP]				
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY - [BRAK]				
	OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY - [BRAK]				
	OSIE ULIC				
	ZAKRES OPRACOWANIA OBJĘTY WNIOSEM				
ELEMENTY ISTNIEJĄCE					
	OBRYŚ BUDYNKU Z POMIESZCZENIEM OBJĘTYM WNIOSEM				
	GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU				
	LICZBA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH				
	PORÓWNAWCZY POZIOM PARTERU				
	OBRYŚ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW				
NRO	BUDYNKI ZE ŚCIANAMI ZEWNĘTRZNYMI ORAZ POKRYCIEM DACHU Z MATERIAŁÓW NRO				
	ISTNIEJĄCY DOJAZD DO BUDOWLI Z DROGI PUBLICZNEJ, REALIZOWANY ZJAZDEM PUBLICZNYM ZA POŚREDNICTWEM WEWNĘTRZNEGO CIĄGU PIESZO-JEJDNEGO				
	INSTALACJA ELEKTRYCZNA				
	INSTALACJA TELETECHNICZNA				
	OŚWIETLENIE TERENU - LAMPY NA SŁUPACH				
	WODOCIĄG				
	HYDRANT ISTNIEJĄCY				
	KANALIZACJA OGÓLNOŚPRAWNA				
	SIEĆ GAZOWA				
	DRZEWA				
	OGRODZENIE TERENU				
	POWIERZCHNIE UTWARDZONE				
	POWIERZCHNIE BIOLOGICZNIE CZYNNE				
INWESTOR					
UNIwersytet Rolniczy					
IM. HUGONA KOŁŁATAJA W KRAKOWIE					
31-120 KRAKÓW, ALEJA ADAMA MICKIEWICZA 21					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK					
31-423 KRAKÓW, UL. ŁEPKOWSKIEGO 3/13					
www.pracowniafilipek.pl					
OBIEKT					
KATEGORIA IX	BUDYNKI KULTURY NAUKI I OŚWIATY				
LOKALIZACJA					
31-425 KRAKÓW, ALEJA 29 LISTOPADA 54					
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI : 126105_9.0023.60/18					
ZADANIE					
PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA - 1.23 OBSŁUGUJĄCEGO LABORATORIA ZNAJDUJĄCE SIĘ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU WYDZIAŁU BIOTECHNOLOGII I OGRODNICTWA UNIwersYTETU ROLNICZEGO					
TEMAT PROJEKTU					
PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA					
ARCHITEKTURA					
AUTORZY PROJEKTU					
FILIPEK Paweł - architekt	MPOIA/092/2021				
PODPIS					
TEMAT RYSUNKU					
ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
DATA	01.2023	SKALA	1:500	NR RYS.	PZT.1

OPRACOWANO NA KOPII MAPY ZASADNICZEJ POZYSKANEJ ELEKTRONICZNIE W DNIU 19.09.2022 ; LICENCJA NR GD-10.6642.14235.2022_1261_CL2

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM :