



LEGENDA

A GRANICE A,B,C,D
OBJĘTE WNIOSEM ULICP
/ PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE
TERENU/

- 01

PRZESTRZEŃ REKREACYJNA TYPU "A"
- 02

PRZESTRZEŃ REKREACYJNA TYPU "B"
- 03

PRZESTRZEŃ MIEJSC POSTOJOWYCH
- 04

PRZESTRZEŃ WEJŚCIA WYDZIELONA
ŚCIANĄ ZIELENI
- 05

PRZESTRZEŃ ZAPLECZA LABORATORIUM
WYDZIELONA ŚCIANĄ ZIELENI

- ZIELEŃ WYSOKA, DRZEWA
- DRZEWA, KRZEWY
- ZIELEŃ STRYŻYŻONA (NP. ŻYWOPŁOT
Z KRZEWÓW IGLASTYCH)

POWIERZCHNIA ZAINWESTOWANIA /ULICP/ 10076,3 m²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY 806 m²
POWIERZCHNIA UTWARDZONA 2538 m²
POWIERZCHNIA ZIELENI 6732,3 m²

	INWESTOR	POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM.T.KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW		
	TEMAT / ADRES	BUDOWA BUDYNKU LABORATORIUM AERODYNAMIKI ŚRODOWISKOWEJ WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ NA TERENIE KAMPUSU P.K. Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I INFRASTR. TECHNICZNĄ AL. JANA PAWŁA II; DZ. NR. 21/189; OBR.6; NOWA HUTA; KRAKÓW		
PROJEKT KONCEPCYJNY SKALA 1:1000				
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		07.2012	NUMER RYSUNKU
AUTOR PROJEKTU	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA MAJCZAK MGR INŻ. ARCH. KAZIMIERA BUGAJSKA			
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ FLAGA			
KONSULTACJE	PROF. DR HAB. INŻ. ANDRZEJ FLAGA			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Dokonywanie zmian, poprawek, skreślenie, kopiowanie, rozpowszechnianie bez zgody projektanta zabronione			