































Skala 1:500

A-F	legenda
	granica terenu opracowania
	granica nieruchomości objętej inwestycją
	projektowany budynek dydaktyczny Collegium Anatomicum
	projektowane wejście/wyjście
	projektowane miejsca parkingowe
	projektowana nawierzchnia utwardzona
	projektowane miejsce pod pojemniki na odpady stałe
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	lokalizacja proj. sond geofizycznych (łącznie 15 sztuk)
	istniejące elementy do usunięcia

projektowana studnia IT SK-1

- | | |
|---|---|
|  | projekтована станица TT SK-1 |
|  | projekтована przyłącza IT (wg odrębnego opracowania i postępowania) |
|  | projekтована zewnętrzna linia IT |
|  | proj. relacje kabli od st. linii kablowej do proj. trójnika SN-15kV (wg odrębnego opracowania i postępowania - Energy Operator) |
|  | proj. relacja trójnik Energia - proj. stacja transformacji 150kV/4kV (wg odrębnego opracowania i postępowania) |
|  | proj. trasa linii kablowej m-0,4kV m-0,4kV |
|  | proj. trasa linii kablowej m-0,4kV instalacji PV |
|  | proj. stacja 150,4kV - 630kVA (wg odrębnego opracowania i postępowania) |
|  | proj. agregat 0,4kV - 400kVA |
|  | proj. lokalizacja sztaça kablowego (2Xkor-podst. i 2Xkor-raz., TGten) |
|  | proj. trójnik SN 15kV (wg odrębnego opracowania i postępowania - Energy Operator) |
|  | proj. kabel m-0,4kV oświetlenia terenu oraz instal. monitoringu ochronnych 2x DVG75 |
|  | proj. oprawy parkowa na skupie dm S-4 |

100% (100%)

- LEGENDA**
- | | |
|---|--|
|  | proj. zewnętrzna instalacja wodociągowa |
|  | proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej |
|  | proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej |
|  | proj. rurociąg tłoczny |
|  | proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji technologicznej |
|  | proj. zasuwu odcinającego na wodociągu |
|  | proj. węzeł wodociągowy |
|  | proj. studnia kanalizacyjna sanitarnej/deszczowej/technologicznej |
|  | proj. wpust drogowy - lokalizacja według opracowania drogowego |
|  | nura ochronna |
|  | korytko odwodnienia liniowego z polimerobetonu, szerokości w świetle 150 mm typ 00, przekrój V |
|  | zwiększenie rusztu żelbetonowego w poprzeczne mostki klasy C250, zabezpieczenie przed kradzieżą rusztu - PRZELAPANIE WODY DESZCZOWEJ Z rusztu smolistowego |
|  | ODPOWIEDZIEŃCE POWIERZCHNIOWO NATĘRZENIE ZIELONY |
|  | istniejący hydrant |
|  | proj. przyłącze wody (wg odrębnego opracowania i postępowania) |
|  | proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej (wg odrębnego opracowania i postępowania) |
|  | proj. studnia wodomierzowa (wg odrębnego opracowania i postępowania) |
|  | proj. separator substancji ropopochodnych |
|  | proj. zbiornik na sieć technologiczną |
|  | proj. zbiornik na wody deszczowe |

PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S				Nr rysunku
86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424555				A1-A
BRANŻA	ARCHITEKTURA			DATA
	UKŁAD INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH			26.08.2024
INWESTYCJA	Budowa budynku dydaktycznego na terenie Akademii Miedyskiej i Społecznych Nau Fizjoterapii w Białym Błocie ul. o/nw 38-43 przy ul. Łódzkiej, etp. 23			
INWESTOR	Akademia Miedyskiej i Społecznych Nau Stawowach w Białym ul. Łódzka 2, 86-201 WŁA			SKALA
				1:500
KLUCZKA	MITTACHOWSKI			PODS
PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Ewelina Liberska serwentyarna budowa i/a w czołgach niezawracanie do projektanta bez opisanego			
	NR URZAWNIENIA 8/KPOKK/2018			
	mgr inż. arch. Lujana Sernakowa serwentyarna budowa i/a w czołgach niezawracanie do projektanta bez opisanego			
	NR URZAWNIENIA 52/WPOKK/2019			
PROJEKTOWY	mgr inż. Przemysław Talczak serwentyarna budowa i/a w czołgach niezawracanie do projektanta bez opisanego			
	NR URZAWNIENIA KUP/0154/P005/09			
	mgr inż. Marcin Kosieniak serwentyarna budowa i/a w czołgach niezawracanie do projektanta bez opisanego			
	NR URZAWNIENIA KUP/0148/P005/08			
PROJEKTOWY	mgr inż. Paweł Michałski serwentyarna budowa i/a w czołgach niezawracanie do projektanta bez opisanego			
	NR URZAWNIENIA ABIT-II-731-03/01			
	mgr inż. Aleksander Michałski serwentyarna budowa i/a w czołgach niezawracanie do projektanta bez opisanego			
	NR URZAWNIENIA KL-II-7342-97/98			