



Za zgodności z oryginałem: kopia mapy do celów projektowych

- LEGENDA:
- A-F granica terenu opracowania
 - graniczna linia nieruchomości objętej inwestycją
 - projektowany budynek dydaktyczny Collegium Anatomicum
 - projektowane wejście/wyjście
 - projektowane miejsca parkingowe
 - projektowana nawierzchnia utwardzona
 - projektowana zielen niska /trawnik/
 - projektowane miejsce pod pojemniki na odpady stałe
 - nieprzekraczalna linia zabudowy
 - lokalizacja proj. sond gruntowych (łącznie 15 sztuk)
 - istniejące elementy do likwidacji
 - istniejący zjazd z ul. Lotniczej

- LEGENDA instalacje elektryczne:
- projektowana studnia IT SK-1
 - projektowane przyłącze IT (wg odrębnego opracowania i postępowania)
 - projektowane zewnętrzne linie IT
 - proj. relacja kabl od ist. linii kablowej do proj. trójnika SN-15kV (wg odrębnego opracowania i postępowania - Energa Operator)
 - proj. relacja trójnika Energa - proj. stacja obniżająca 150/4kV (wg odrębnego opracowania i postępowania)
 - proj. trasa linii kablowej mV-0,4kV instalacji PV
 - proj. stacja 150/4kV - 630kVA (wg odrębnego opracowania i postępowania)
 - proj. agregat 0,4kV - 400kVA
 - proj. lokalizacja złącza kablowego
 - proj. trójnika SN 15kV (wg odrębnego opracowania i postępowania - Energa Operator)
 - proj. kabel mV-0,4kV oświetlenia terenu oraz instal. monitoringu ochronnych 2x DVK75
 - proj. oprawy parkowa na skłupie 4m S-4

- LEGENDA instalacje sanitarne:
- nazwę zbiornika retencyjnego na wody opadowe
 - proj. zewnętrzna instalacja wodociągowa
 - proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
 - proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
 - proj. rurociąg tłoczny
 - proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji technologicznej
 - proj. zasuwa odcinająca na wodociągu
 - proj. węzeł wodociągowy
 - S.../D.../St... proj. studnia kanalizacyjna sanitarna/deszczowa/technologicznej
 - Wp... proj. wpust drogowy - lokalizacja według opracowania drogowego
 - rura ochronna
 - korytko odwodnienia liniowego z polimerobetonu, szerokości w świetle 150 mm typ 00, przekrój V
 - zwiększenie ruszt żelazo sferoidalne w poprzeczności klasy C250, zabezpieczenie przed kradzieżą i rusztu - PRZELAPANIE WODY DESZCZOWEJ Z RURY SPUSTOWEJ I ODPROWADZENIE ENERGII WODY WODOCIEGOWEJ NA TEREN 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. zbiorniki na sieci technologiczne
 - proj. zbiorniki na wody deszczowe

Wielkość powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do pow. działki: (8425,98/13116) x 100% = 64,20 %

Wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do pow. działki: (682,97/13116) x 100% = 5,20 %

Wielkość powierzchni utwardzonej w stosunku do pow. działki: (4007,05/13116) x 100% = 30,6 %

Wielkość powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do pow. działki: (8425,98/13116) x 100% = 64,20 %

PRACOWNIA PROJEKTOWA MEDES	Nr rysunku
85-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455	A1

BRANZA	ARCHITEKTURA	DATA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		26.08.2024

INWESTICJA	Budowa budynku dydaktycznego na terenie Akademii Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu, dz. o nr ew. 38/43 przy ul. Lotniczej, obr. 23	SKALA
INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu, ul. Lotnicza 2, 82-300 Elbląg	1:500

FUNKCJA	INIE/1742WISKO	PODPIS
PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka	

PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka	
PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka	

PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka	
PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka	

PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka	
PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka	

PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka	
PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka	

PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka	
PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka	

PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka	
PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka	