

PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU  
skala 1:500

BILANS TERENU:  
POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI 3194,6m²

POWIERZCHNIA TERENU W OBSZARZE 14U (A"-D-E-F-G-H-I-J"-K-A)	2113,5m²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	633,4m²
POWIERZCHNIA TRAWNIKÓW	1044,5m²
POWIERZCHNIA CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH I OPASEK BRUKOWANYCH	217,7m²
POWIERZCHNIA ISTNIEJĄCYCH CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH UTWARZONYCH DO POZOSTAWIENIA	181,9m²
POWIERZCHNIA STANOWISK POSTOJOWYCH Z PŁYT AZUROWYCH (40%)	36,0m²
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA WSKAŹNIK UDZIAŁU ZIELENI CZYNNEJ W OBSZARZE 14U	1067,5m²
WSKAŹNIK UDZIAŁU ZIELENI CZYNNEJ	50,0%>15%
WSKAŹNIK INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY	40,0%<50%

POWIERZCHNIA TERENU W OBSZARZE 16KD(D) (J-J"-J") 18,2m²

POWIERZCHNIA TRAWNIKÓW	8,6m²
POWIERZCHNIA ISTNIEJĄCYCH CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH UTWARZONYCH DO POZOSTAWIENIA	9,6m²

POWIERZCHNIA TERENU W OBSZARZE 16MNJ (A-A"-A"-J-A) 800,0m²

POWIERZCHNIA TRAWNIKÓW	117,6m²
POWIERZCHNIA CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH I OPASEK BRUKOWANYCH	32,3m²
POWIERZCHNIA ISTNIEJĄCYCH CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH UTWARZONYCH DO POZOSTAWIENIA	389,4m²
POWIERZCHNIA STANOWISK POSTOJOWYCH Z PŁYT AZUROWYCH (40%)	250,0m²
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA WSKAŹNIK UDZIAŁU ZIELENI CZYNNEJ W OBSZARZE 16MNJ	373,3m²
WSKAŹNIK UDZIAŁU ZIELENI CZYNNEJ	46,6%>40%

POWIERZCHNIA TERENU W OBSZARZE 1KP (A"-B-C-D-A"-A") 262,6m²

POWIERZCHNIA TRAWNIKÓW	64,7m²
POWIERZCHNIA ISTNIEJĄCYCH CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH UTWARZONYCH DO POZOSTAWIENIA	197,9m²
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA WSKAŹNIK UDZIAŁU ZIELENI CZYNNEJ W OBSZARZE 1KP	104,7m²
WSKAŹNIK UDZIAŁU ZIELENI CZYNNEJ	32,6%

LEGENDA:

	NIEPRZEKR. LINIA ZABUDOWY
	GRANICE TERENU INWESTYCJI
	PROJEKTOWANY BUDYNEK
	OS. ONA POJEMNIKÓW NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH
	ISTNIEJĄCE UTWARZONE CIĄGI KOMUNIKACYJNE DO POZOSTAWIENIA
	PROJ. CIĄGI KOMUNIKACYJNE DO POZOSTAWIENIA
	PROJ. CIĄGI KOMUNIKACYJNE Z PŁYT AZUROWYCH
	STANOWISKA POSTOJOWE Z PŁYT AZUROWYCH
	ZIELENI BIOLOGICZNIE CZYNNA
	WEJŚCIA I WYJŚCIA DO BUDYNKU
	WJAZD I WYJAZD NA TEREN INWEST.
	DRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCIECIA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	WYBURZENIA I ROZBIÓRKI WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
	PROJ. PRZYŁĄCZE KAN. DESZCZOWEJ
	PROJ. INST. ZEWN. KAN. DESZCZOWEJ
	PROJ. INST. ZEWN. KAN. SANITARNEJ
	PROJ. OŚWIETLENIE TERENU
	PROJ. ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE I LINIA ZASILAJĄCA
	PROJ. POŁĄCZENIE KABLOWE LINII m. m. WIEŻY SŁUPAJAM
	PROJ. STUDNIA TELETECH. SK-1
	PROJ. KAN. TELETECH. RHPDPE110
	ISTNIEJĄCE URZĄDZENIE - DO LIKWIDACJI

	PROJ. PRZYŁĄCZE WODY	WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJ. PRZYŁĄCZE KAN. DESZCZOWEJ	
	PROJ. INST. ZEWN. KAN. DESZCZOWEJ	
	PROJ. INST. ZEWN. KAN. SANITARNEJ	
	PROJ. OŚWIETLENIE TERENU	WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJ. ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE I LINIA ZASILAJĄCA	
	PROJ. POŁĄCZENIE KABLOWE LINII m. m. WIEŻY SŁUPAJAM	
	PROJ. STUDNIA TELETECH. SK-1	
	PROJ. KAN. TELETECH. RHPDPE110	
	ISTNIEJĄCE URZĄDZENIE - DO LIKWIDACJI	

INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI  
ul. Targowa 18  
25-520 Kielce  
88 SPÓŁDZIELNIA PRACY

Prezes 41 344 23 16  
Sekretariat 41 343 02 50  
tel./fax 41 344 23 18

Obiekt	BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY OSRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGIONOWIE			
Adres:	Legionowo, ul. Mickiewicza dz. nr ewid. 23/3, 23/4, 25 obręb 38			
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Rodzaj oprac.	Projekt Zagospodarowania Terenu			
Projektował	Imię i nazwisko	Wsp. i podopieczni	Data:	
Architektura	mgr inż. arch. Andrzej Susurek	KL-410/98 architektoniczna	02.2021	
			Skala	
			1:500	
			Nr rys.	
Sprawił	mgr inż. arch. Grzegorz Łasia	KL-150/90 architektoniczna	ZT1	