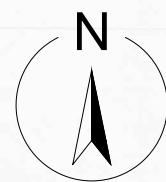


PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
skala 1:500



G

LEGENDA:

Elementy istniejące:

- A-H - zakres opracowania
- - granica działki
- - nieprzekraczalna linia zabudowy
- 1 - istniejące boisko
- 2 - istniejące boisko
- 3 - istniejący zjazd na działkę
- powierzchnia zieleni
- istniejące utwardzenie terenu
- ▲ - brama wjazdowa/ bramka

Elementy projektowane:

- A - rozbudowa budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku
- B - przebudowa budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku
- utwardzenie terenu: ciągi pieszo-jazdne, parkingi
- utwardzenie terenu: chodniki
- ▲ - wejście główne/ boczne
- P₄ P_{3A} - miejsca postojowe: dla samochodów osobowych/autokarów
- miejsca postojowe dla NP
- - ogrodzenie
- H - hydrant zewnętrzny podziemny

Drzewa i krzewy ozdobne:

- - drzewa liściaste - min. 26 szt.
- - byliny
- ✱ - drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki wg odrębnego opracowania

PB	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności architektonicznej		
Sprawdzający w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej			Pieczęć, podpis:
Projektant w specjalności konstrukcyjnej: mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności konstrukcyjnej			Pieczęć, podpis:
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej: mgr inż. Karol Peplowski upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej			Pieczęć, podpis:
Projektant w specjalności sanitarnej: mgr inż. Mariusz Słowiński upr. nr LOD/2686/PWOS/15 w specjalności sanitarnej			Pieczęć, podpis:
Sprawdzający w specjalności sanitarnej: mgr inż. Jakub Mik upr. nr LOD/2149/POOS/13 w specjalności sanitarnej			Pieczęć, podpis:
Projektant w specjalności elektrycznej: mgr inż. Remigiusz Leszek Karwat upr. nr LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej			Pieczęć, podpis:
Sprawdzający w specjalności elektrycznej: mgr inż. Arkadiusz Radosław Karwat upr. nr LUB/0212/POOE/11 w specjalności elektrycznej			Pieczęć, podpis:
Zespół projektowy: mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński			Podpis:
Temat projektu:		Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o sale gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	
Inwestor:		Gmina Gostynin ul. Rynek 26 09-500 Gostynin	
Adres inwestycji:		Sierakówek, gm. Gostynin, Dz. Nr 163/2	
Nazwa rysunku:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PB	Data: 24.09.2018r.
			Skala: 1:500
			Numer rysunku: PB-PZT-01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.785.2018
Miejscowość	SIERAKÓWEK
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 140402 2
Obwód ewidencyjny	Nazwa GOSTYNIN
Identyfikator	0033
Nazwa	SIERAKÓWEK
Arkusz mapy	7.176.07.08.2.4
Skala mapy	1 : 500
Dotyczy działki(ek) nr	163/2
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich „Układ 2000”
Wysokości	„Kronsztadt 60”
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano dział III KW
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania prac geodezyjnych lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem.	
USŁUGI GEODEZYJNE Wiesława Zera 09-500 Gostynin, ul. Wojska Polskiego 12 tel. 24 235 44 60, kom. 500 288 489 NIP: 971-024-92-39	
Gostynin, dn. 03.08.2018r.	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA GOSTYNIŃSKI
2018. 821
21.08.2018
z up. Starosty

ZK+WG	PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE + WYŁĄCZNIK GŁÓWNY
A1	TRASY KABLOWE DLA OŚWIETLENIA I ZASILANIA
B1	A1 - Streetpark NEW LED Premium 3000lm 37W E Street-M IP65 21 750 (LUXIONA) montaż na słupie 1m6m, wysięgnik 1m B1 - Kubik Pole 900 22/2/2 LED 8x1,7W E IP65 22 3000K (LUXIONA)

- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja kanalizacji deszczowej
- instalacja co. c.t. c.w.u. z w. cyrkulacji preizolowane

Bilans terenu:		
- powierzchnia terenu inwestycji:	19527,16 m ²	100,0 %
- powierzchnia zabudowy:	1280,64 m ²	6,56 %
- istniejąca	668,72 m ²	3,43 %
- projektowana	611,92 m ²	3,13 %
- powierzchnia utwardzona:	2412,01 m ²	12,35 %
- istniejąca	172,38 m ²	11,47 %
- projektowana	2239,63 m ²	0,88 %
- powierzchnia ist. boisk:	2504,44 m ²	13,03 %
- powierzchnia biologicznie czynna:	13330,07 m ²	68,24 %

Maksymalna powierzchnia zabudowy: zgodnie ze stanem istniejącym plus 611,92 m²
Powierzchnia biologicznie czynna: zgodnie ze stanem istniejącym minus 2851,55 m² (utwardzenie + budynek)

ORIENTACJA 1:25000

