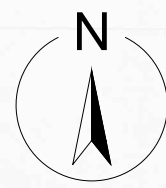


PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
skala 1:500



LEGENDA:

Elementy istniejące:

- zakres opracowania
- granica działki
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- istniejące boisko
- istniejące boisko
- istniejącyjazd na działkę
- powierzchnia zieleni
- istniejące utwardzenie terenu
- brama wjazdowa/ bramka

Elementy projektowane:

- rozbudowa budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku
- przebudowa budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku
- utwardzenie terenu: ciągi pieszo-jazdne, parkingi
- utwardzenie terenu: chodniki
- wejście główne/ boczne
- miejsca postojowe: dla samochodów osobowych/autokarów
- miejsca postojowe dla NP
- ogrodzenie
- hydrant zewnętrzny podziemny

Drzewa i krzewy ozdobne:

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

PW	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Architektura i Budownictwo Greg project ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności architektonicznej		
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		
Projektant w specjalności konstrukcyjnej: mgr inż. arch. Grzegorz Michalski nr upr. MA/040/18 w specjalności konstrukcyjnej		
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		
Projektant w specjalności konstrukcyjnej: mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności konstrukcyjnej		
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		
Projektant w specjalności sanitarnej: mgr inż. Karol Peplowski nr upr. MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej		
Sprawdzający w specjalności sanitarnej:		
Projektant w specjalności elektrycznej: mgr inż. Mariusz Słowiński nr upr. LOD/2686/PWOS/15 w specjalności sanitarnej		
Sprawdzający w specjalności elektrycznej:		
Projektant w specjalności elektrycznej: mgr inż. Jakub Mik nr upr. LOD/2149/POOS/13 w specjalności sanitarnej		
Sprawdzający w specjalności elektrycznej:		
Projektant w specjalności elektrycznej: mgr inż. Remigiusz Leszek Karwat nr upr. nr LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej		
Sprawdzający w specjalności elektrycznej:		
Projektant w specjalności elektrycznej: mgr inż. Arkadiusz Radosław Karwat nr upr. nr LUB/0212/POOE/11 w specjalności elektrycznej		
Zespół projektowy:		
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński		
Temat projektu:	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o sale gimnastyczne z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	
Investor:	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: PW
	Data: 28.10.2018r.	Skala: 1:500
		Numer rysunku: PW-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	Nazwa 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 22/22 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

