



PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU: (Powierzchnia przekształcenia terenu wynosi 2.513,14 m<sup>2</sup>)

1.

Boisko wielofunkcyjne o powierzchni o powierzchni 1.056 m<sup>2</sup> w tym:  
- pole gry 20x40m o pow.800 m<sup>2</sup>  
- strefa bezpieczeństwa po 2m wokół pola gry
2.

warstwa żwiru (chlonna)
3.

utwardzenia z kostki betonowej o gr. 6cm (kolor szary)
4.

Wiaty - zadaszenia boiska  
(skrajna zewnętrzna krawędź słupów wynosi 24,85 m x 44,82 m = 1.113,78 m<sup>2</sup>)  
Wiaty o konstrukcji stalowej z przekryciem dachu z powłoką PCV trudnopalnej (reakcja na ogień b-2s-d0)
5.

piłkochwyty o wysokości 6,0 m - Długość 148,70 mb z dwoma bramami /furtkami o szer.2,4m i wys.2,2 m
6.

utwardzenia /instalacje do rozbiórki
7.

utwardzenia /instalacje do rozbiórki
8.

proj. WLZ YKY 5x6mm<sup>2</sup> z tablicy TG do TN
9.

nowa trasa linii kablowej nn 0,4 kV YAKY 4x120mm<sup>2</sup>
10.

odcinek linii kablowej nn 0,4 kV YAKY 4x120mm<sup>2</sup> do przełpzenia
11.

proj. rozdzielnia TN

12.

drenaż PCV-u 125, i=0,4%, długość L=106,6mb
13.

proj. kanalizacja deszczowa, PCV 160, 250, i=0,5%  
długość PCV160 L=116,3 mb, długość PCV250 L=10,4 mb
14.

proj. studzienka kanalizacyjna PE fi 425, 3szt.
15.

proj. zbiornik retencyjny wody deszczowej, V= 8m<sup>3</sup>

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

- 3A.

utwarozenia z kostki betonowej o gr. 6cm (kolor szary)
- 4A.

Istniejące budynki usług oświaty, w tym:  
- szkoła 1.377,43 m<sup>2</sup>  
- fragment sali sportowej na działce nr 1517/1 o pow.1.167,5 m<sup>2</sup>
- 6A.

ISTNIEJĄCE TERENY ZIELENI - BIOLOGICZNIE CZYNNE - bez zmian

NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY W ODLEGŁOŚCI 20 m OD DZIAŁKI NR EWID.1539, BĘDĄCA DROGĄ PUBLICZNĄ

Istniejący budynek sali sportowej z zapleczem szatniowo-sanitarnym

Oświadczam, że zgłoszona praca geodezyjna Staroście Gostyńskiemu, zarejestrowana pod numerem GN.GK.6640.1300.2023 została zweryfikowana pozytywnym protokołem weryfikacji z dnia 12.08.2023r, zarejestrowana pod numerem P.3004.2023.12.59

Wykonawca pracy Usługi Geodezyjno - Kartograficzne Roman Sikorski, 64-120 Krzemieniewo, Drobin 33A. Kierownik pracy geodezyjnej Roman Sikorski numer uprawnień zawodowych 14819.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Wykonawca  
Roman Sikorski  
GEODETA UPRAWNIONY  
Uprawnienia zawodowe 14819

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.GK.6640.1300.2023
Województwo	wielkopolskie
Powiat	gostyński
Gmina	Gostyń
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 300402_4
	nazwa Gostyń
Obszar ewidencyjny	identyfikator 0001
	nazwa Gostyń
skala	1:500
Data opracowania mapy	10.08.2023
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
	wysokości 2000/6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	KRONSZTAT 60

Wykonawca  
Usługi Geodezyjno- Kartograficzne  
Roman Sikorski  
63-120 Krzemieniewo, Drobin 33A  
NIP: 697-173-93-20 Regon 410306405  
tel. 668-187-026  
email: geodezja\_sikorski@wp.pl

Roman Sikorski  
GEODETA UPRAWNIONY  
Uprawnienia zawodowe 14819



Pracownia :  
ul. Okrężna 10/14 , 64-100 Leszno  
tel. 691 126 007  
monika@monarch.com.pl

Siedziba :  
ul. Karpińskiego 16, 64-100 Leszno  
NIP 697-145-90-00

TEMAT

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z WIATĄ (ZADASZENIEM) NA POTRZEBY ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W GOSTYNIU W RAMACH DOFINANSOWANIA Z BUDŻETU PAŃSTWA "PROGRAM OLIMPIA - PROGRAM BUDOWY PRZYSZKOLNYCH HAL SPORTOWYCH NA 100-LECIE PIERWSZYCH WYSTĘPÓW REPREZENTACJI POLSKI NA IGRZYSKACH OLIMPIJSKICH"

ADRES INWESTYCJI

działki nr 1517/1, 1516/3

obręb 0001 Gostyń, jednostka 300402\_4 Gostyń

ul. Wrocławska 10, 63-800 Gostyń

NR RYS	STADIUM OPRACOWANIA PZT
PZT.	DATA 09/2023
BRANŻA ARCHITEKTURA	Projektant : mgr inż. arch. Monika SZUMIELSKA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 16/WPOKK/2012
BRANŻA Instalacje sanitarne	Projektant : mgr inż. Kamila Szyszka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. WKP/0190/PWOS/22
BRANŻA Instalacje elektr.	Projektant : mgr inż. Marian Krzysztof Gorzkowski do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych 330/DOS/14
str.20	