



LEGENDA:

- ABCD - GRANICE WŁAŚNOŚCI TERENU
- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- ① - ISTNIEJĄCA HALA SPORTOWA LO
- ② - ISTNIEJĄCY BUDYNEK BASENU
- ③ - PROJEKTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE
- ④ - PROJEKTOWANA SKOCZNIWA W DAL
- ⑤ - PROJEKTOWANA RZUTNIA PCHNIECIA KULA
- ⑥ - PROJEKTOWANA BIEŻNIA
- TEREN BIOLOGICZNE CZYNNY
- OS OGRODZENIA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWIA PVC
- PROJEKTOWANA STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE ODWADNIENIE LINIOWE
- E F - ISTNIEJĄCE OGRODZENIE DO DEMONTAŻU

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA WŁOJECIHA KORNATOWSKIEGO Sp. z o.o. 02-804 WARSZAWA, UL. CZĘSTOCH K 6 tel/fax (022) 644 69 87 (022) 641 80 36 tel. kom. +48 500 326 310; e-mail: info@komatowaskip.pl	
	
BOISKO WIELOFUNKCYJNE WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ SPORTOWĄ NA TERENIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W SIERPCU UL. SUCHARSKIEGO 2, 02-900 SIERPC dz. nr ew. 3825/1 i 3825/2 obręb Sierpc, województwo mazowieckie Kategoria obiektu budowlanego VIII	
INWESTOR	STAROSTWO POWIATOWE W SIERPCU UL. ŚWIĘTOKRZYSKA 2a, 02-900 SIERPC
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
AUTOR	arch. ADAM DZIEDZICKI upr. proj. MA050608 W SPECJALNOŚCI PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE WPIS DO MOIA POD NR 1991
SPRAWDZAJĄCY	arch. JAROSŁAW WYSZYŃSKI upr.proj. 6/WPOKK/2012 W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ WPIS DO MOIA POD NR WP-0928
TYTUL	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
WSPÓŁPRACIA PROJEKTYWNA	arch. JANINA MARCINIAK-WOLSKA
DATA VII.2019/akt.2021r.	SKALA 1: 500
EDYCJA:	C
NADZORCA A-01 NADZORCA	

MAPA ZASADNICZA
Skala 1:500
01-07-2019

Powiązana się nawiązać niniejszymi z treścią materiału
projektowego z dnia 01-07-2019 r. w sprawie
projektowania i wykonania przedsięwzięcia
budowlanego w zakresie: budowlany i konstrukcyjny. Wzrost
budowlany i konstrukcyjny. Wzrost budowlany i konstrukcyjny.
Wzrost budowlany i konstrukcyjny. Wzrost budowlany i konstrukcyjny.
Wzrost budowlany i konstrukcyjny. Wzrost budowlany i konstrukcyjny.

MAPA ZASADNICZA
P.1427.2017.241
01-07-2019

Imię, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej organ

majorska Sucharskiego

2

Bi

2

Bi

2

Bi

2

Bi