



Nr arkusza mapy zasadniczej: 8.189.08.23.2.2, 8.189.08.24.1.1, 8.189.08.24.1.3
Nr arkusza mapy ewidencyjnej gruntów i budynków: 23
Układ współrzędnych płaskich: 2000.6
Układ wysokości: Kronsztad 60

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Miejscowość: WYSOKIE MAZOWIECKIE

Powiat: wysokomazowiecki

Jedn. ewidencyjna: 201301_1, Wysokie Mazowieckie

Obręb: Nr 0001, Wysokie Mazowieckie

Mapa aktualna w granicach określonych linią:
wykonana w pracowni geodezyjnej



Mariusz Bagiński
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Szpitalna 48B
NIP: 722-139-74-29 | Regon: 200054797
tel. 604 554 892

Nr ewid. zgl.: GN.6642.1221.2017 Wysokie Maz. dn. 03.10.2017 r.

Mapę wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Mariusz Bagiński
Zaśw. nr 19996

Punkty osnowy I-III klasy w zasięgu opracowania: -

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	STAROSTA WYSOKOMAZOWIECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2013.2017. 1090
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2017 -10- 16
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr. Teresa Danuta Łapińska Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Urbanistyki

8.189.08.23.2.2 8.189.08.24.1.1

8.189.08.23.2.2 8.189.08.24.1.1
8.189.08.23.2.4 8.189.08.24.1.3

Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz przyłącza - podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie. (Ustawa Prawo Budowlane - Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414)

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać zażnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

	GRANICA OPRACOWANIA
	BUDYNEK DAWNEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ PODLEGAJĄCY TERMOMODERNIZACJI, PRZEBUDOWIE I ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY PRACOWNI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO "WARSZTAT POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH"
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
	ZEBETONOWY ZBIORNIK TECHNICZNY PO KANALE CIEPŁOWNICZYM PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI
	ISTNIEJĄCE UTWARDZONE DOJŚCIA I DOJAZDY
	PROJEKTOWANE UTWARDZONE DOJŚCIA I DOJAZDY
	PROJEKTOWANE UTWARDZONE CIĄGI PIESZE
	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
	LINIA ZABUDOWY
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	WJAZD NA TEREN
	PROJEKTOWANA DOJZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA DOJZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI DESzczOWEJ
	PROJEKTOWANA DOJZIEMNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
	PROJEKTOWANA DOJZIEMNA INSTALACJA GAZOWA
	PROJEKTOWANA DOJZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
BILANS TERENU DZIAŁEK:	
POWIERZCHNIA DZIAŁKI	13 700m ² - 100,0%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	2944 m ² - 21,5%
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	4918m ² - 35,9%
POWIERZCHNIA DOJŚĆ, DOJAZDÓW I UTWARDZEŃ	5838 m ² - 42,6%

Jednostka projektowa:



18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27
TEL. 606 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM
NIP 722-148-67-37 REGON 200736597

ARCHITEKTURA:

Imię i nazwisko:	mgr inż. architekt	Podpis:
Projektant:	PRZEMYSŁAW BORYS Raginis 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej, bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015	

INSTALACJE SANITARNE:

Projektant:	mgr inż. KRZYSZTOF CIUŃCZYK upr. nr PDL/0036/POOS/06
-------------	--

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

Projektant:	mgr inż. EMIL BURSIEWICZ upr. nr PDL/0159/PWBE/16
-------------	---

Inwestor:

POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI
UL. LUDOWA 15 A
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE

Inwestycja:

TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ NA POTRZEBY PRACOWNI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO "WARSZTAT POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH"

Tytuł rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Brand:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Skala:	1:500	Data:	16.10.2017r.
Nr. rysunku:	PB-A-PZT	str.	

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi