

MAPA SYTUACYJNA
DLA CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Województwo : wielkopolskie
Powiat : rawicki
Gmina : Jutrosin
Obręb : Szymonki
Działka : 28
Arkusz mapy : 1
Powierzchnia: 5000 m2
Właściciel: Gmina Jutrosin
KW: 25555
Sekcja: 443.144.062
Rawicz : 02.12.2009r.

FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
"HANPOS"
Izabela T. Dereszewicz
63-900 Gostyń, Brzeźno 96
tel. (0-65) 675 17 04, kom. 0-602 223 900
NIP 696-102-16-21

MAREK DERESZEWICZ
geodeta uprawniony
Nr 13687
tel. (065) 575 17 04, 0-802 223 900

STAROSTWO POWIATOWE W RAWICZU
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
W obszarze opracowania niniejszego projektu
dokonano w terenie pomiarów i pomiarów zasadniczych.
Dokumenty powstające z niniejszego projektu
do zasobu w dniu 12.12.2009r. i zastawiono
pód nr 1708-81/09.
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagają
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania
prac geodezyjnych.
Rawicz, 07.12.2009

Bilans powierzchni:	
Pow. działki	- 5000 m ²
Pow. istniejącej pompowni do rozbiórki	- 13,57 m ²
Pow. zabudowy proj. SUW	- 93,90 m ²
Pow. użytkowa proj. SUW	- 76,08 m ²
Pow. projektowanych utwardzeń	- 311 m ²
Długość projektowanego ogrodzenia	- 153 m

OZNACZENIA:	
	Odprowadzenie wód nadosadowych do odbiornika
	Woda surowa
	Woda uzdatniona
	Przelewy, spusty, popłuczyny
	Kanalizacja sanitarna
	Zakres opracowania
	Budynki projektowane
	Teren utwardzony, kostka brukowa gr. 8 cm
	Teren utwardzony, istniejące
	Tereny zielone, projektowane
	Tereny zielone, istniejące
	Opaska żwirowa
	Ilość kondygnacji
	Główne wejście do budynku
	Wejścia do budynku
	Projektowane ogrodzenie panelowe H = 2,0 m
	Ogrodzenie istniejące
	Ogrodzenie - do rozbiórki
	Budynek - do rozbiórki
	Lampa
	Turbina wiatrowa VENTUS [3 kW]
	Kable sterownicze
	Kable zasilające
	Instalacja oświetleniowa
	Drzewa liściaste - istniejące
	Wejście na teren działki, furtka szerokość 1,0 m
	Wjazd na teren działki projektowany
	Brama rozwierana szerokość 3,0 m, projektowana
	Wejście na teren działki, istniejące
	Wjazd na teren działki, istniejący
	Projektowany wylot kanału cieczy nadosadowych
	Strefa ochronna 15 m od ujęcia wody NR 1
	Projektowana pompownia ścieków
	Projektowany budynek SUW
	Odstojnik popłuczyn 3 x 5 m ³
	Neutralizator ścieków z chlorowni
	Studnia kanalizacyjna
	Projektowany zbiornik retencyjny 2 x 100 m ³
	Istniejąca pompownia do rozbiórki po zakończeniu budowy nowej stacji.
	Ujęcie wody NR 2

Kłoda 49 B, 64-130 Rydzyna			
Projektant:	mgr inż. arch. Ewa Winkowska	Specjalność:	Architektura
Asystent:	mgr inż. Tomasz Knop	Nr uprawnień:	180/80/Lo
Obiekt:	Stacja uzdatniania wody w Jutrosinie		Nr rys.
Adres obiektu:	Szymonki, 63-930 Jutrosin dz. nr ewid. 28, ark. map. 1		K-1
Tytuł rys.	PLAN SYTUACYJNY		Skala 1:500