



Bilans powierzchni:

Pow. działki
Pow. istniejącej pompowni do rozbiórki
Pow. zabudowy proj. SUW
Pow. użytkowa proj. SUW
Pow. projektowanych utwardzeń
Długość projektowanego ogrodzenia

- 5000 m²
- 13,57 m²
- 93,90 m²
- 76,08 m²
- 311 m²
- 153 m

OZNACZENIA:

	Budynki projektowane
	Teren utwardzony, kostka brukowa gr. 8 cm
	Teren utwardzony, istniejący
	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 wodnadosadowych
	Strefa ochronna 15 m od ujęcia wody NR 1

Kłoda 49 B, 64-130 Rydzyna					
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Ewa Winkowska	Architektura	180/80/Lo		
Asystent	mgr inż. arch. Marcin Winkowski	Architektura			
Obiekt	Stacja uzdatniania wody w Jutrosinie		Nr rys.		
Adres obiektu	Szymonki, 63-930 Jutrosin dz. nr ewid. 28, ark. map. 1		K-1.2		
Tytuł rys.	PLAN SYTUACYJNY		Skala 1:250		