

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala: 1:500
 Obiekt: **0001 BABOSZEWO**
 Gmina: 142003_2 BABOSZEWO
 Powiat: płoński, woj. mazowieckie

Ark: **7.183.14.04.4.3**

Układ współrzędnych :2000 strefa 7
 Układ wysokości : Kronsztadt 86

GG. 6640 540.2016

Dokładność położenia punktów granicznych
 W obszarze opracowania wynosi 0,0-0,1m

Brak danych o służebnościach gruntowych

Nie wyklucza się istnienia i wyliczenia
 innych nie wykazanych na niniejszej mapie
 urządzeń podziemnych , które nie były
 zgłoszone do inwentaryzacji lub o których
 brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Poświadczam się, że niniejszy dokument
 został opracowany w wyniku prac geodezyjnych
 i kartograficznych, których rezultaty zawiera
 operat techniczny wpisywany do ewidencji materiałów
 państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
 Główny Urząd Geodezyjno-Kartograficzny
 ul. Puławska 150, 01-930 Warszawa
 Data wpisania do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 Imię, nazwisko i pozycja osoby upoważnionej do reprezentowania organu

mgr Bogumiła Wulczewska
 Kierownik Oddziału w Wydziale
 Geodezji, Katastru
 i Gospodarki Nieruchomościami

up. STAROSTY

6640.540.2016
23.03.2016

LEGENDA:

- ① ISTNIEJĄCY BUDYNEK SUW
 - ② PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY
 - ③ PROJEKTOWANY NEUTRALIZATOR
 - ④ ISTNIEJĄCY ODSTOJNIK WPŁYWÓW
 - ▲ WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - WJAZD/WEJŚCIE NA TEREN INWESTYCJI
- SIECI
- PROJEKTOWANE KABLE ELEKTROENERGETYCZNE I STEROWNICZE

Linie kablowe -> patrz tabelą nr 1 - zestawienie przewodów i kabli

GEODEZIA Sp. cywilna
 S. Ptasiewicz, R. Mystkowski
 09-100 Płońsk, ul. Wolności 21
 tel. 662 78 07
 NIP: 527-17-71-845
PŁOŃSK dnia 14.03.2016 r.

GEODEZIA Sp. z o.o.
 inż. Robert Mysłkowski

WOD-MAX ul. Dworcowa 49, 62-400 Sępca			
Investor:	GMINA BABOSZEWO UL. Warszawska 9A, 09-130 Baboszewo		
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa i reont Stacji Uzdatniania Wody w m. Baboszewo		
Projektował:	mgr inż. Piotr Sokotowski Uprawnienia budowlane WKP/0261/PWOE/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:500
		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: 07.2016r.
		Plansza zbiorcza	
		RYS. E 01	