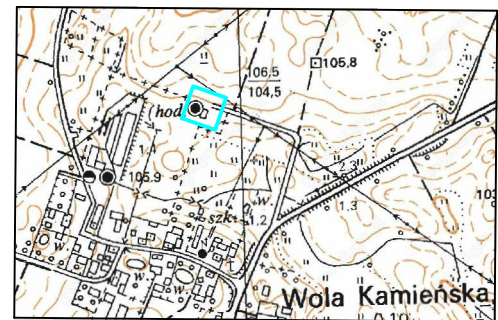



Woj: Warmińsko-Mazurskie,  
Powiat : Iława, gmina: Iława  
Obręb: Wola Kamińska ( id: 280703\_2.0045)  
Działka: 16/3

Mapa do celów projektowych  
Skala 1:500  
Układ współrzędnych płaski: 2000/7  
Układ współrzędnych wysokościowy: Kronsztadt 60

Szkic orientacji







Kontury użytków gruntowych oznaczone symbolem  nie są ujawnione w bazie danych ewidencji gruntów i budynków


Nr rob. 27/2013 KERG: 205.09-9/2013

## OZNACZENIA:

- Istniejący budynek SUW
- Projektowany pionowy zbiornik retencyjny wody pitnej o pojemn. V=50m<sup>3</sup> posadowiony na płycie fundamentowej

-  - zewnętrzna instalacja wodociągowa
-  - zewnętrzna instalacja kanalizacji technologicznej
-  - zewnętrzny przewód sterujący
-  - zasięg aktualizacji

MAPA ELEKTRONICZNA ZGODNA Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH, WPISANĄ DO ZASOBÓW OŚRODKA GEODEZYJNEGO dn. 01.03.2013 pod nr 7032.45.335.2013.

 BIURO PROJEKTOWE		BIURO PROJEKTOWE "CLIMADER"	
		mgr inż. Dariusz Roznerski, 14-200 IŁAWA, ul. Sobieskiego 45 mobile: 0-696/467656, skype: climader, e-mail: climader@onet.pl	
STADIUM PROJEKTOWE	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA - KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA - INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ BR. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	Jan Bartnicki, upr. bud. nr 101/TO/89	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ BR. INŻ. ŚRODOWISKA	inż. Dariusz Roznerski, upr. bud. nr 33/02/OL	PODPIS	
SPRAWDZIŁ BR. INŻ. ŚRODOWISKA	mgr inż. Justyna Sokółowska, upr. bud. nr WAM/0047/PWOS/06	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ BR. ELEKTRYCZNA	inż. Tomasz Krawiec, upr. bud. nr WAM/0065/PWOE/06	PODPIS	
NAZWA ZADANIA	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY  m. Wola Kamińska, gm. Iława dz. geod. nr 45-16/3	ILOŚĆ ARKUSZY	NR ARKUSZA
		01	01
INWESTOR	GMINA IŁAWA  Iława, ul. Andersa 2a	DATA	PODZIAŁKA
		2013-02	1:500
TEMAT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYSUNKU  PZT-01	

Mapa sporządzona do celów projektowych,  
zaktualizowana przez Z.U.G. "Geoset"  
w Iławie w miesiącu lutym 2013 r.

Nie przeprowadzono badań Ksiąg Wieczystych  
pod względem występowania służebności gruntowych  
w granicach projektowanej inwestycji.