


OZNACZENIA

- 1 istniejący budynek stacji uzdatniania wody 5,8 x 6,8 m
- 2 projektowany zbiornik retencyjny V = 100 m³
- 3 projektowany budynek stacji uzdatniania wody 6,0 x 8,0 m
- 4 istniejąca studnia głębinowa nr 1
- 5 projektowany odstożnik poprzeczny V_{kl} = 8 m³
- 6 projektowana studnia głębinowa nr 2
- 7 projektowany wylot betonowy do stawu

- projektowana nawierzchnia - tłuczeń
- projektowane ogrodzenie
- projektowane rurociągi doprowadzające wodę ze studni głębinowych
- projektowana instalacja zbiornikowa
- projektowany rurociąg przelewowy i spustowy zbornika
- projektowany rurociąg kahalizacji wód popłucznych - grwitażowy f.
- projektowany rurociąg kanalizacji sanitarnej - tłoczny
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowany szpaler drzew

LEGENDA:

- czujnik zmierzchowy
- o latarnia oświetlenia zewnętrznego

 Biuro Inwestycyjno - Projektowe inpro Tomasz Krawiec, 14-202 Ilawa ul. Smolki 17 tel: 0 697 897 254, 089 679 05 04; fax: 089 679 05 93		Tytuł: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY I BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PACÓŁTOWKU		Data: 09.2010r.	
Inwestor: GMINA GRUNWALD		Skala: 1:500	
Adres inwestycji: OBIEKT PACÓŁTOWO, GMINA GRUNWALD, DZ. NR 36, 38/3, 38/7, 38/8, 38/9, 38/10, 38/11, 38/12, 44/6, 44/10, 44/11, 44/12		Nr rys: E-01	
Projektant: inż. Tomasz Krawiec		Podpis:	
Asystent projektanta: Radosław Krawiec		Podpis:	