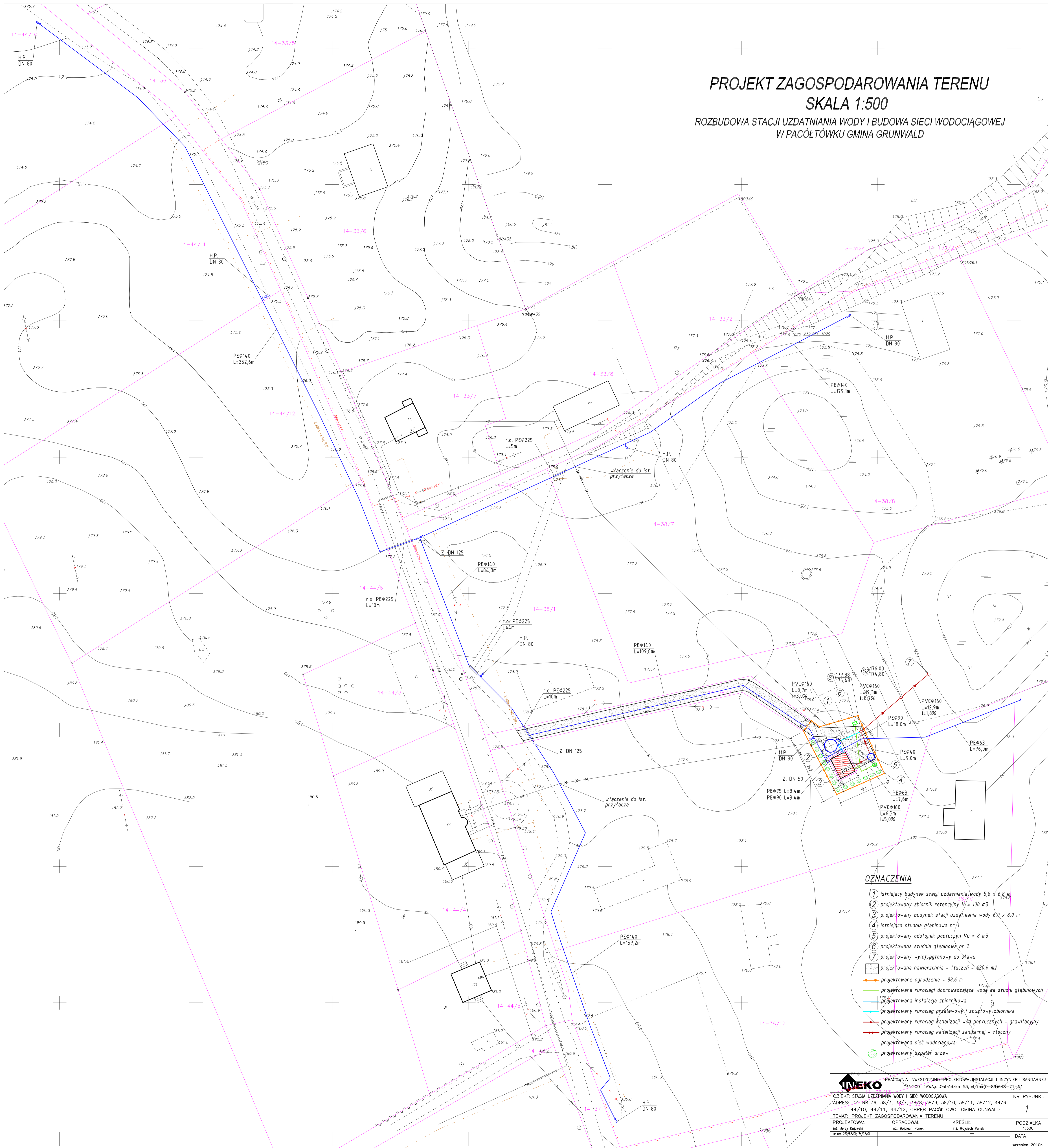


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**SKALA 1:500**  
**ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY I BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ**  
**W PACÓLTÓWKU GMINA GRUNWALD**



- OZNACZENIA**
- 1 istniejący budynek stacji uzdatniania wody 5,8 x 6,8 m
  - 2 projektowany zbiornik retencyjny V= 100 m<sup>3</sup>
  - 3 projektowany budynek stacji uzdatniania wody 6,0 x 8,0 m
  - 4 istniejąca studnia głębinowa nr 1
  - 5 projektowany odstępnik poprzeczny Vu = 8 m<sup>3</sup>
  - 6 projektowana studnia głębinowa nr 2
  - 7 projektowany wyłof-betonowy do stawu
  - 8 projektowana nawierzchnia - tłuczeń - 620,6 m<sup>2</sup>
  - 9 projektowane ogrodzenie - 88,6 m
  - 10 projektowane rurociągi doprowadzające wodę ze studni głębinowych
  - 11 projektowana instalacja zbiornikowa
  - 12 projektowany rurociąg przelewowy i spustowy zbiornika
  - 13 projektowany rurociąg kanalizacji wód poprzecznych - grawitacyjny
  - 14 projektowany rurociąg kanalizacji sanitarnej - tłoczny
  - 15 projektowana sieć wodociągowa
  - 16 projektowany zaplecie drzew

PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA-INSTALACJI I INŻYNIERII SANITARNEJ		NR RYSUNKU	
16-2000 KLIMAKI/Opszechno 33,16/100-00/046-71,5-51		1	
OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY I SIEĆ WODOCIĄGOWA			
ADRES: 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, OBRĘB PACÓLTÓWKO, GMINA GRUNWALD			
TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		KRESLE	
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	100. Wojciech Perek	PODZIAŁKA
dr inż. Andrzej Kozłowski	dr inż. Wojciech Perek		1:500
dr inż. Zdzisław Nizioł			DATA
			wrzesień 2010r.