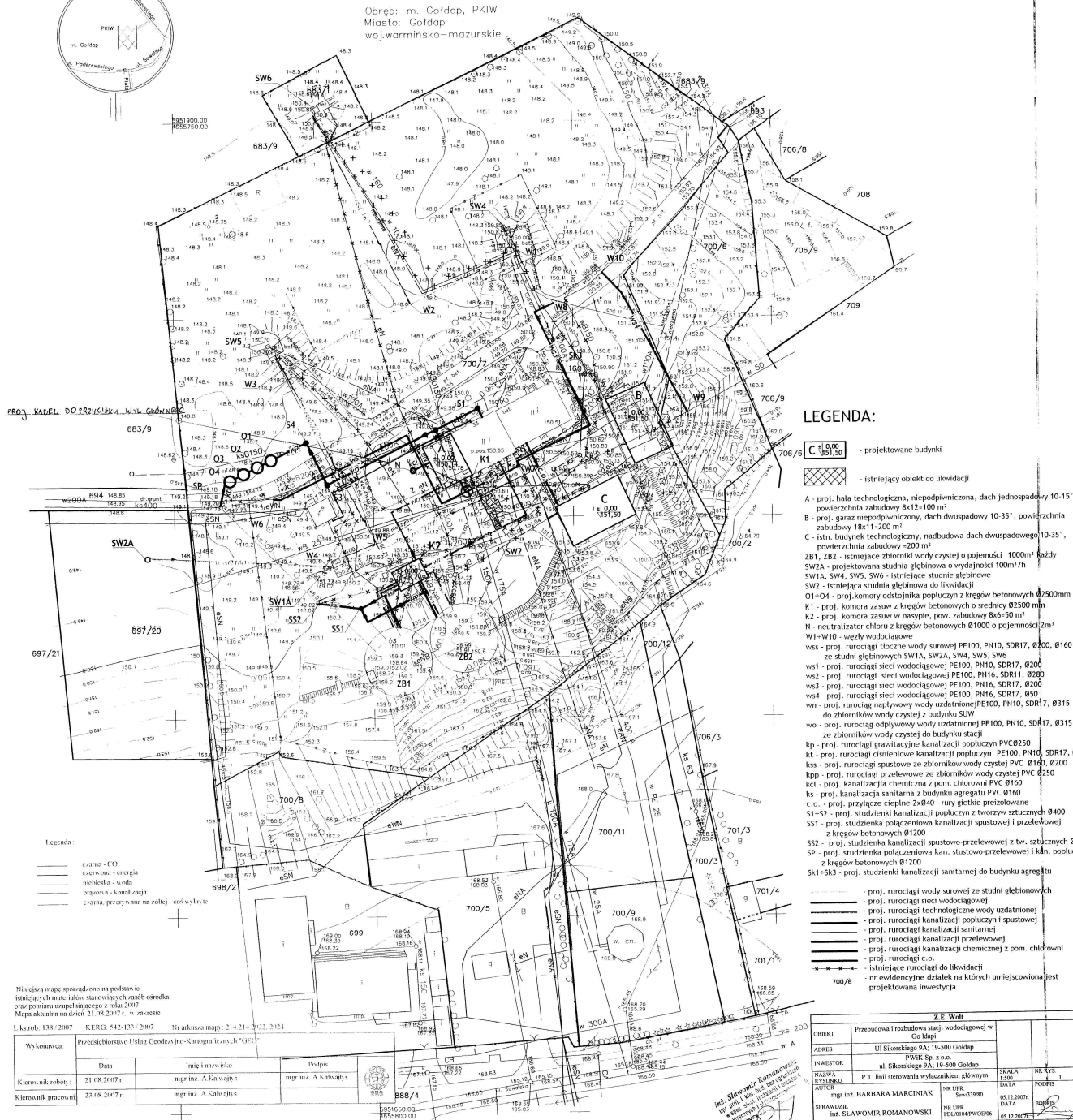


# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1:500 (DO CELÓW PROJEKTOWYCH)

Wszystkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub osoby fizycznej posiadające zezwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych.

Óbręb: m. Góldap, PKiW  
Miasto: Góldap  
województwo-mazurskie



## LEGENDA:

- projektowane budynki
- istniejący obiekt do likwidacji
- A - proj. hala technologiczna, niepodpiwniczona, dach jednospadowy 10-15°, powierzchnia zabudowy 8x12-100 m²
- B - proj. garaż niepodpiwniczony, dach dwuspadowy 10-35°, powierzchnia zabudowy 18x11-200 m²
- C - istn. budynek technologiczny, nadbudowa dach dwuspadowy 10-35°, powierzchnia zabudowy - 200 m²
- ZB1, ZB2 - istniejące zbiorniki wody czystej o pojemności 1000m³ każdy
- SW1A, SW4, SW5, SW6 - istniejące studnie głębinowe
- SW2 - istniejąca studnia głębinowa o wydajności 100m³/h
- O1-O4 - proj. komory odzienia populczyn z kręgów betonowych Ø2500mm
- K1 - proj. komora zasuw z kręgów betonowych o średnicy Ø2500 mm
- K2 - proj. komora zasuw w nasypie, pow. zabudowy 8x6-50 m²
- N - neutralizator chloru z kręgów betonowych Ø1000 o pojemności 2m³
- W1-W10 - wężły wodociągowe
- ws - proj. rurociągi tłoczne wody surowej PE100, PN10, SDR17, Ø120, Ø160 ze studni głębinowych SW1A, SW2A, SW4, SW5, SW6
- ws1 - proj. rurociągi sieci wodociągowej PE100, PN10, SDR17, Ø200
- ws2 - proj. rurociągi sieci wodociągowej PE100, PN16, SDR11, Ø180
- ws3 - proj. rurociągi sieci wodociągowej PE100, PN16, SDR17, Ø200
- ws4 - proj. rurociągi sieci wodociągowej PE100, PN16, SDR17, Ø200
- wn - proj. rurociągi napływowy wody uzdatnionej PE100, PN10, SDR17, Ø315 do zbiorników wody czystej z budynku SUW
- wv - proj. rurociąg odpływowy wody uzdatnionej PE100, PN10, SDR17, Ø315 ze zbiorników wody czystej do budynku stacji
- kp - proj. rurociągi grawitacyjne kanalizacji populczyn PVC Ø250
- kt - proj. rurociągi chłoniwione kanalizacji populczyn PE100, PN10, SDR17, Ø
- ksp - proj. rurociągi spustowe ze zbiorników wody czystej PVC Ø160, Ø200
- kpp - proj. rurociągi przelewowe ze zbiorników wody czystej PVC Ø250
- kcl - proj. kanalizacja chłoniwiona z pom. chlorowni PVC Ø160
- ks - proj. kanalizacja sanitarna z budynku agregatu PVC Ø160
- c.o. - proj. przyłącze ciepłota 2xØ40 - rury giętkie przetworzone
- S1-S2 - proj. studzienki kanalizacji populczyn z tworzyw sztucznych Ø400 z kręgów betonowych Ø1200
- SS1 - proj. studzienka połączeniowa kanalizacji spustowej i przelewowej z kręgów betonowych Ø1200
- SS2 - proj. studzienka kanalizacji spustowo-przelewowej z tw. sztucznych Ø
- SP - proj. studzienka połączeniowa kan. stustowo-przelewowej i kan. populczyn z kręgów betonowych Ø1200
- Sk1-Sk3 - proj. studzienki kanalizacji sanitarnej do budynku agregatu
- proj. rurociągi wody surowej ze studni głębinowych
- proj. rurociągi sieci wodociągowej
- proj. rurociągi technologiczne wody uzdatnionej
- proj. rurociągi kanalizacji populczyn i spustowej
- proj. rurociągi kanalizacji sanitarnej
- proj. rurociągi kanalizacji przelewowej
- proj. rurociągi kanalizacji chłoniwionej z pom. chlorowni
- proj. rurociągi c.o.
- istniejące działki do likwidacji
- nr ewidencyjne działek na których umiejscowiona jest projektowana inwestycja

Niniejsza mapa sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób źródła oraz pomiaru urzędowego z roku 2007. Mapa aktualna na dzień 21.08.2007 r. w zakresie:

L.k.s.rob: 138/2007 KERG: 542-135/2007 Nr arkusza map: 214.214.302.3924

Wykonawca:	Data:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Kierownik robót:	21.08.2007 r.	mgr inż. A. Kahoja	mgr inż. A. Kahoja
Kierownik pracowni:	23.08.2007 r.	mgr inż. A. Kahoja	

Z.E. Wolf			
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej w Góldapie		
ADRES	Ul. Sikorskiego 9A; 19-500 Góldap		
INWESTOR	PKiW Sp. z o.o.		
NAZWA WYKONU	Ul. Sikorskiego 9A; 19-500 Góldap		
AUTOR	P.T. Inni srodekami wykonawstwa głównym		
mgr inż. BARBARA MARCINIAK	NR LPR: 500/2008	NR LPR: 500/2008	NR LPR: 500/2008
mgr inż. SŁAWOMIR ROMANOWSKI	NR LPR: 500/2008	NR LPR: 500/2008	NR LPR: 500/2008
mgr inż. SŁAWOMIR ROMANOWSKI	NR LPR: 500/2008	NR LPR: 500/2008	NR LPR: 500/2008