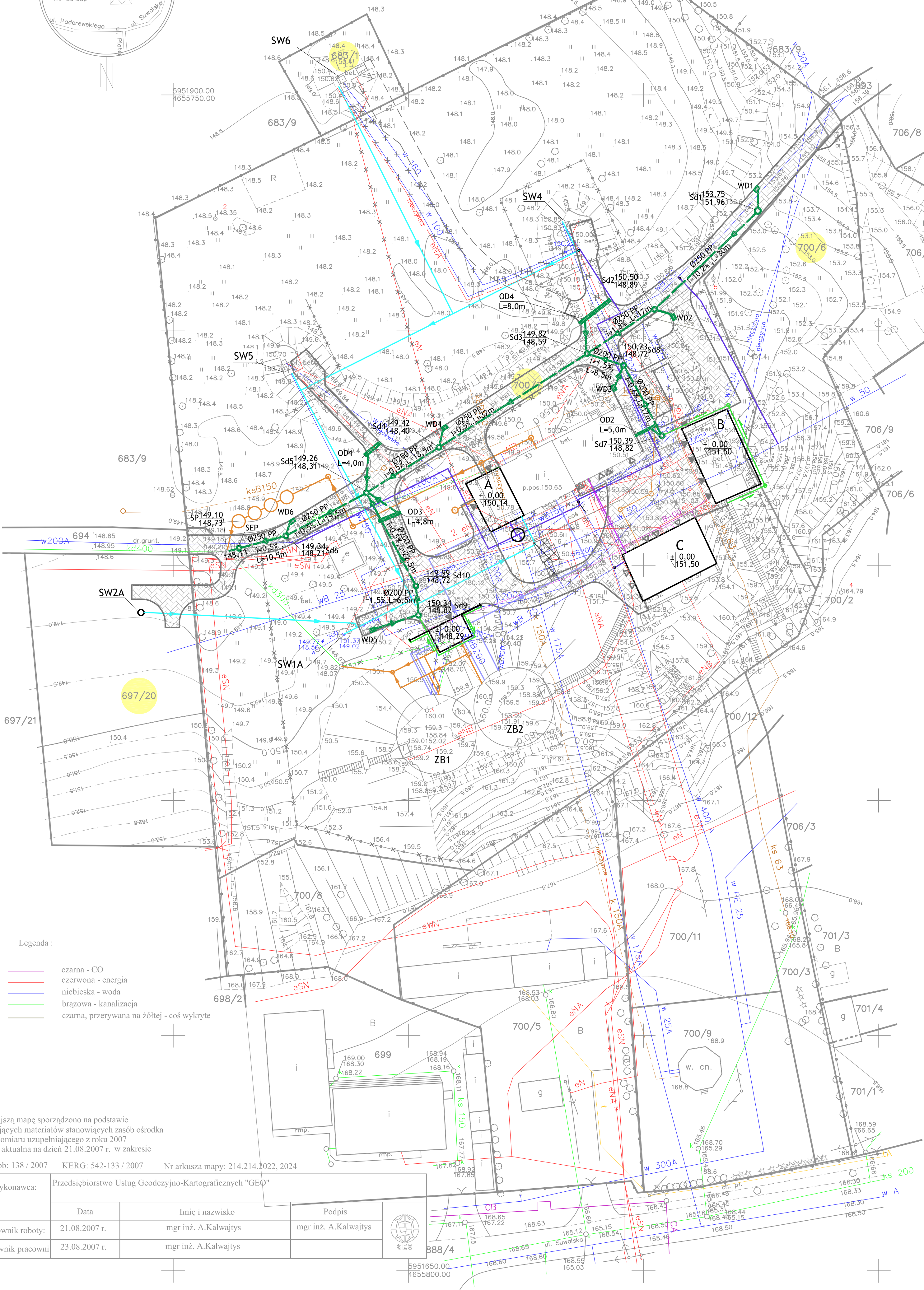
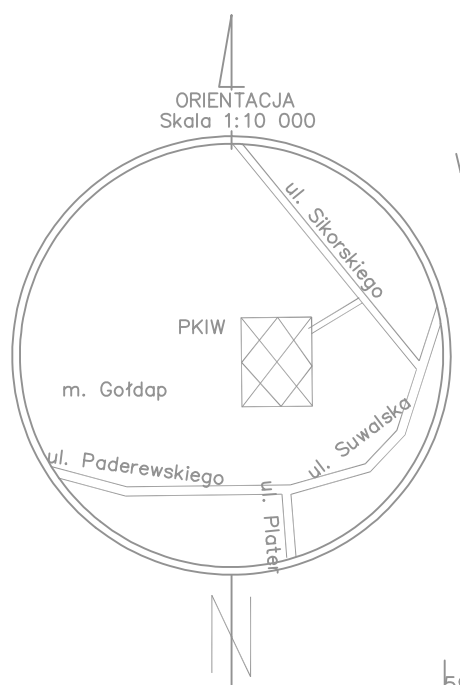


MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1:500  
(DO CELÓW PROJEKTOWYCH)

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

Obręb: m. Gołdap, PKIW  
Miasto: Gołdap  
woj.warmińsko-mazurskie



LEGENDA:

- projektowane budynki
- istniejący obiekt do likwidacji
- A - projektowana hala technologiczna
- B - projektowany garaż niepodpiwniczony
- C - istniejący budynek technologiczny
- ZB1, ZB2 - istniejące zbiorniki wody czystszej o pojemności 1000m<sup>3</sup> każdy
- SW2A - projektowana studnia głębinowa o wydajności 100m<sup>3</sup>/h
- SW1A, SW4, SW5, SW6 - istniejące studnie głębinowe
- SW2 - istniejąca studnia głębinowa do likwidacji
- WD1 - oznaczenie wpustów deszczowych klasy D400 z kinetą ślepą, rurą karbowaną, teleskopowym adapterem, betonowym adapterem, betonowym pierścieniem odciążającym i wkładką In situ 160
- Sd1+Sd10 - studnia kanalizacyjna rewizyjna z PP 400, z kinetą przepływową, rurą trzonową, rurą teleskopową i włazem żeliwnym 40t (przy oznaczeniach studzienek podano rzędne terenu projektowanego)
- OD1 - oznaczenie odwodnień liniowych klasy E600
- SEP - separator koalescencyjny PSK-V KOALA II NG 50/5000
- proj. rurociągi kanalizacji deszczowej
- proj. rurociągi wody surowej ze studni głębinowych
- proj. rurociągi sieci wodociągowej
- proj. rurociągi technologiczne wody uzdatnionej
- proj. rurociągi kanalizacji popłuczyn i spustowej
- proj. rurociągi kanalizacji sanitarnej
- proj. rurociągi kanalizacji przelewowej
- proj. rurociągi kanalizacji chemicznej z pom. chlorowni
- proj. rurociągi c.o.
- istniejące rurociągi do likwidacji
- nr ewidencyjne działek na których umiejscowiona jest projektowana inwestycja
- tereny utwardzone do odwodnienia

Legenda :

- czarna - CO
- czerwona - energia
- niebieska - woda
- brązowa - kanalizacja
- czarna, przerywana na żółtej - coś wykryte

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka oraz pomiaru uzupełniającego z roku 2007

Mapa aktualna na dzień 21.08.2007 r. w zakresie

L.ks.rob: 138 / 2007 KERG: 542-133 / 2007 Nr arkusza mapy: 214.214.2022, 2024

Wykonawca:	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEO"			
	Data	Imię i nazwisko	Podpis	
Kierownik roboty:	21.08.2007 r.	mgr inż. A.Kalwajtys	mgr inż. A.Kalwajtys	
Kierownik pracowni:	23.08.2007 r.	mgr inż. A.Kalwajtys		

		www.san-system.com.pl e-mail: <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">biuro@san-system.com.pl</a>		
Wykonawca:	SAN- SYSTEM ul. Skłodowska 3A/23 19-400 Olecko			Skala 1:500 Nr rys. S1 IV
OBIEKT:	Rozbudowa i przebudowa Stacji Wodociągowej w Gołdapi CZĘŚĆ IV - Kanalizacja deszczowa			
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9a, 19-500 Gołdap Plan zagospodarowania terenu			
TEMAT:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL WAM/0076/POOS/04	12.2007 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	12.2007 r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Dominika Daniluk		12.2007 r.	