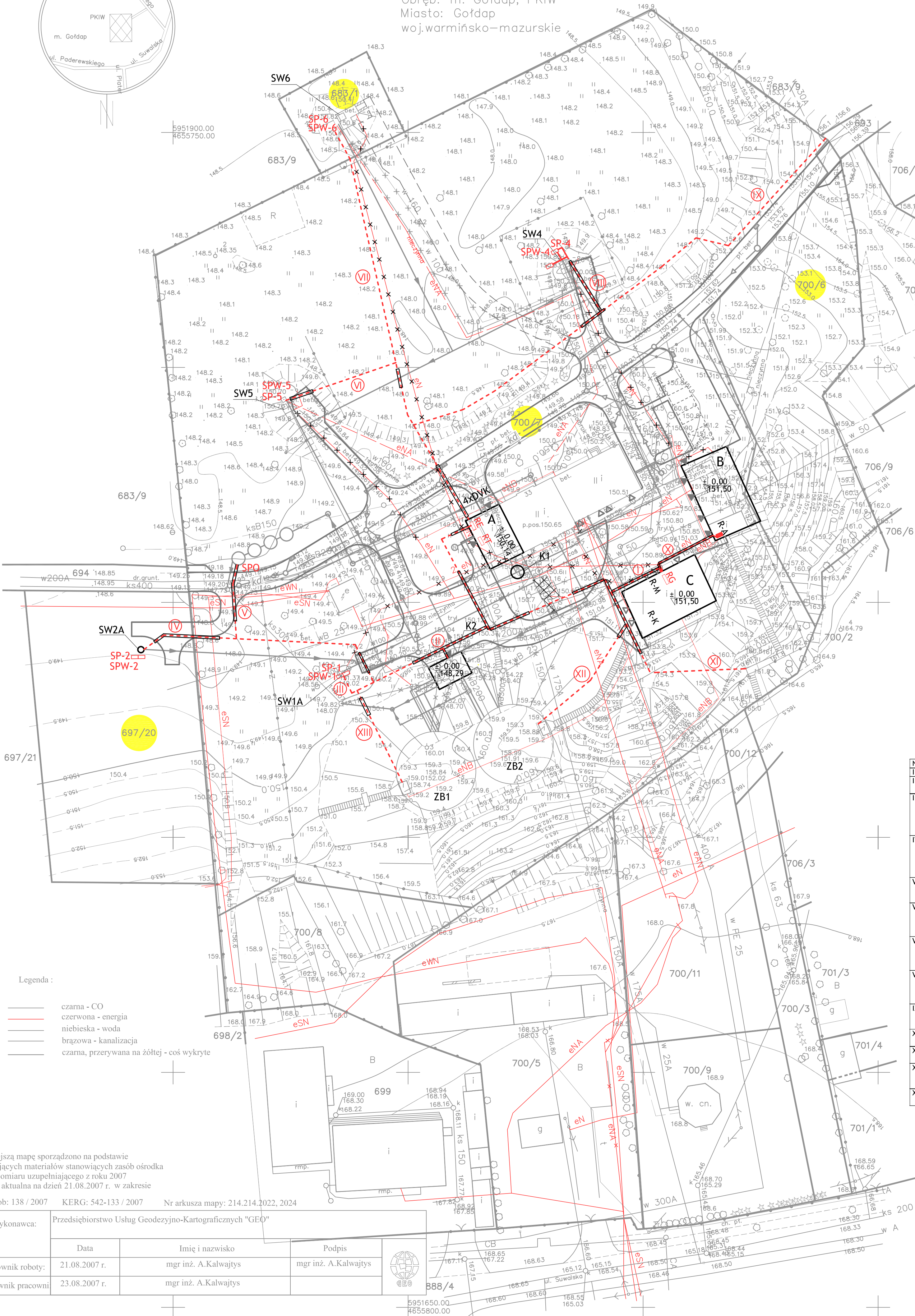
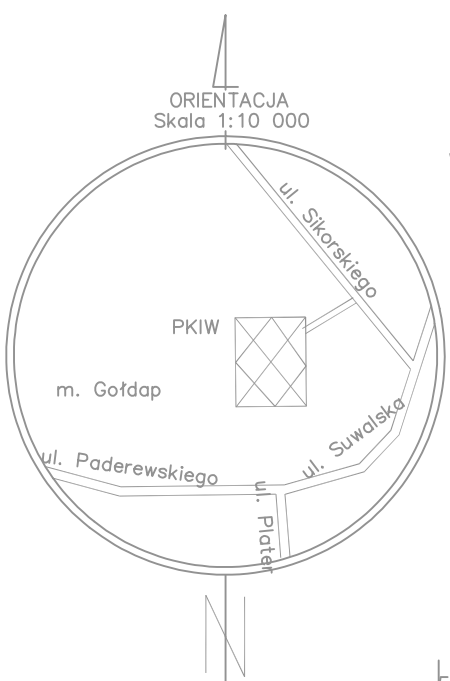


MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1:500
(DO CELÓW PROJEKTOWYCH)

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



PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OPIS PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

C ± 0,00 151,50 - projektowane budynki

istniejący obiekt do likwidacji

- A - projektowana hala technologiczna
- B - projektowany garaż niepodpiwniczony
- C - istniejący budynek technologiczny,
- ZB1, ZB2 - istniejące zbiorniki wody czystej o pojemności 1000m³ każdy
- SW2A - projektowana studnia głębinowa o wydajności 100m³/h
- SW1A, SW4, SW5, SW6 - istniejące studnie głębinowe
- SW2 - istniejąca studnia głębinowa do likwidacji
- K1 - proj. komora zasuw z kręgów betonowych o średnicy Ø2500 mm
- K2 - proj. komora zasuw w nasypie

osłona na kablu z rury DVK

- proj. trasa kablowa nr I
- istn. linie kablowe
- przewody do likwidacji

697/20 - nr ewidencyjny działek na których umiejscowiona jest projektowana inwestycja

Nr trasy	Opis linii kablowych	Początek	Koniec	Długość[m]
I	zasilanie RE, YAKYzo 4*240	RG	RE	80
II	zasilanie instal. osw. i gniazd wtyk. w komorze zasuw, YKYzo 3*4	RE	P1	60
III	do skrzynek przyłączeniowych w obudowie studni SW1A: YKYzo 4*16 - zasilanie pompy YKSY 3*1,5 - sygnalizacja poziomu lustra wody, YKYzo 3*6 - zasilanie gniazd wtyk. 1 fazowych	RT RT RE	SP-1 SP-1 SPW-1	65 65 70
IV	do skrzynek przyłączeniowych w obudowie studni SW2A: YKYzo 4*50 - zasilanie pompy, YKSY 3*1,5 - sygnalizacja poziomu lustra wody, YKYzo 3*6 - zasilanie gniazd wtyk. 1 fazowych	RT RT RE	SP-2 SP-2 SPW-2	110 110 115
V	do pompy w odstojniku popłuczyn: YKYzo 4*6 - zasilanie pompy, YKYftly 3*1,5 - sterowanie pompy	RT RT	SPO SPO	100 100
VI	do skrzynek przyłączeniowych w obudowie studni SW5: YKYzo 4*50 - zasilanie pompy, YKSY 3*1,5 - sygnalizacja poziomu lustra wody, YKYzo 3*6 - zasilanie gniazd wtyk. 1 fazowych	RT RT RE	SP-5 SP-5 SPW-5	78 78 115
VII	do skrzynek przyłączeniowych w obudowie studni SW6: YKYzo 4*25 - zasilanie pompy, YKSY 3*1,5 - sygnalizacja poziomu lustra wody, YKYzo 3*6 - zasilanie gniazd wtyk. 1 fazowych	RT RT RE	SP-6 SP-6 SPW-6	100 100 100
VIII	do skrzynek przyłączeniowych w obudowie studni SW4: YKYzo 4*50 - zasilanie pompy, YKSY 3*1,5 - sygnalizacja poziomu lustra wody, YKYzo 3*6 - zasilanie gniazd wtyk. 1 fazowych	RT RT RE	SP-4 SP-4 SPW-4	100 100 100
IX	YKYzo 3*6 - zasilanie napędu bramy YSTy 12*1 - sygnał. videobramofonu	RE RE	napęd moduł zewnt.	140 140
X	zasilanie rozdzielni R-A budynku garażowego: YKYzo 5*6 - w.l.z.	RG	R-A	25
XI	YSTy 12*1 - sygnał. videobramofonu bramki wejściowej.	RE	moduł zewnt.	100
XII	YKYftly 3*1,5 - sygnalizacja poziomu wody w zbiorniku retencyjnym ZB1	RT	puszka przyłączeniowa	120
XIII	YKYftly 3*1,5 - sygnalizacja poziomu wody w zbiorniku retencyjnym ZB2	RT	j.w.	110

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.k.s.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	

San-System		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl	
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Skłodowska 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: INWESTOR: TEMAT:	Rozbudowa i przebudowa Stacji Wodociągowej w Gołdapi Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9a, 19-500 Gołdap Projekt zagospodarowania terenu - plan linii kablowych zasilających i sterowniczych	Skala 1:500 Nr rys. 1E
Intelektualny Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Barbara Marciniak	SLW/339/80	12.2007 r.
Sprawdzający	inż. Sławomir Romanowski	PDL/0104/PWOE/06	12.2007 r.