

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:

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 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  
O1+O4 - proj.komory odstożnika popłuczyn z kręgów betonowych Ø2500mm  
K1 - proj. komora zasuw z kręgów betonowych o średnicy Ø2500 mm  
K2 - proj. komora zasuw w nasypie  
N - neutralizator chloru z kręgów betonowych Ø1000 o pojemności 2m<sup>3</sup>  
Z1, Z2 - zasawa kotłierzowa żeliwna Ø150, PN16  
wss - proj. rurociągi tłoczne wody surowej PE100, PN10, SDR17, Ø225, Ø160  
ze studni głębinowych SW1A, SW2A, SW4, SW5, SW6  
ws1 - proj. rurociąg sieci wodociągowej PE100, PN10, SDR17, Ø225  
ws2 - proj. rurociąg sieci wodociągowej żeliwne sferoidalne PN16, Ø300  
ws3 - proj. rurociąg sieci wodociągowej PE100, PN16, SDR11, Ø180  
ws4 - proj. rurociąg sieci wodociągowej PE100, PN10, SDR17, Ø160  
ws5 - proj. rurociąg sieci wodociągowej PE100, PN10, SDR17, Ø63  
wn - proj. rurociąg napływowy wody uzdatnionej PE100, PN10, SDR17, Ø315  
do zbiorników wody czystej z budynku hali technologicznej A  
wo - proj. rurociąg odpływowy wody uzdatnionej PE100, PN10, SDR17, Ø315  
ze zbiorników wody czystej do budynku hali technologicznej A  
wp - przyłącze wodociągowe do budynku technicznego C PEØ32  
kp - proj. rurociągi grawitacyjne kanalizacji popłuczyn PVCØ315, Ø250, PP-b 6  
kt - proj. rurociągi ciśnieniowe kanalizacji popłuczyn PE100, PN10, SDR17, Ø6  
kss - proj. rurociągi spustowe ze zbiorników wody czystej PVC Ø160, Ø200  
kpp - proj. rurociągi przelewowe ze zbiorników wody czystej PVC Ø250  
ksp - proj. rurociągi kanalizacji spustowo - przelewowej PCVØ315  
kcl - proj. kanalizacja chemiczna z pom. chlorowni PVC Ø160  
ks - proj. kanalizacja sanitarna z budynku technicznego C PVC Ø160  
kd - proj. kanalizacja deszczowa PP-b Ø250, Ø200, Ø160  
c.o. - proj. przyłącze ciepłe 2xØ40 - rury giętkie preizolowane  
S1+S2 - proj. studzienki kanalizacji popłuczyn z tworzyw sztucznych Ø400  
SS1 - proj. studzienka połączeniowa kanalizacji spustowej i przelewowej  
z kręgów betonowych Ø1200  
SS2 - proj. studzienka kanalizacji spustowo-przelewowej z tw. sztucznych Ø4  
SP - proj. studzienka połączeniowa kan. stustowo-przelewowej i kan. popłucz  
z kręgów betonowych Ø1200  
SK1+SK3 - proj. studzienki kanalizacji sanitarnej z budynku technicznego C  
WD1 - oznaczenie wpustów deszczowych klasy D400 z kinetą ślepa, rurą  
karbowaną, teleskopowym adapterem, betonowym adapterem  
betonowym pierścieniem odciażającym 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 projektowan

OD1 - oznaczenie odwodnień liniowych klasy E600  
SEP - separator koalescencyjny PSK-V KOALA II NG 50/5000

- 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 deszczowej
- proj. rurociągi kanalizacji przelewowej
- proj. rurociągi kanalizacji chemicznej z pom. chlorowni
- proj. rurociągi c.o.
- proj. rurociągi elektryczne
- istniejące rurociągi do likwidacji
- nr ewidencyjne działek na których umiejscowiona jest projektowana inwestycja
- proj. ogrodzenie
- ogrodzenie do rozbiórki
- odwodnienie proj. budynków
- słup oświetleniowy nr 8 parkowy S-30(h=3m) z oprawą oświetlniową 70 W
- słup oświetleniowy nr 2 uliczny typ S-80C (h=8m) z wysięgnikiem 2 ramiennym, oprawy Malaga 104-250 W
- ostona na kablu z rury DVK

1 - trasa kablowa nr I

powierzchnia utwardzona

Nr trasy	Opis linii kablowych	Początek	Koniec	Długość[m]
I	zasilanie RE, YAKYzo 4*240	RG	RE	80
II	zasilanie instal. ośw. i gniazd wtyk. w komorze zasuw, YKYzo 3*6	RE	PI	60
III	do skrzynki 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 RE	SP-1 SP-1 SPW-1	65 65 70
IV	do skrzynki 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 RE	SP-2 SP-2 SPW-2	110 110 115
V	do pompy w odstożniku popłuczyn: YKYzo 4*6 - zasilanie pompy, YKYftly 3*1,5 - sterowanie pompy	RT RT	SPO SPO	100 100
VI	do skrzynki przyłączeniowych w obudowie studni SWS: YKYzo 4*50 - zasilanie pompy, YKSY 3*1,5 - sygnalizacja poziomu lustra wody, YKYzo 3*6 - zasilanie gniazd wtyk. 1 fazowych	RT RE	SP-5 SP-5 SPW-5	78 78 115
VII	do skrzynki 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 RE	SP-6 SP-6 SPW-6	100 100 100
VIII	do skrzynki 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 RE	SP-4 SP-4 SPW-4	100 100 140
IX	YKYftly 3*1,5 - sygnalizacja poziomu wody w zbiorniku retencyjnym ZB1	RE	napęd moduł zewnt.	140
X	zasilanie rozdzielni R-A budynku garażowego: YKYzo 5*6 - w.l.z.	RG	R-A	25
XI	YSEY 12*1 - sygnal. videobramofonu bramki wejściowej	RE	moduł zewnt.	100
XII	YKYftly 3*1,5 - sygnalizacja poziomu wody w zbiorniku retencyjnym ZB2	RT	puszka przyłącze niowa	120
XIII	YKYftly 3*1,5 - sygnalizacja poziomu wody w zbiorniku retencyjnym ZB2	RT	J.W.	110

<b>San-System</b>		www.san-system.com.pl		e-mail: biuro@san-system.com.pl	
Wykonawca:		OBIEKT:		Skala:	
SAN- SYSTEM		Rozbudowa i przebudowa Stacji Wodociągów w Gołdapi		1:500	
ul. Sikorskiego 3A/23		INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	
19-400 Olecko		TEMAT:		Plan zagospodarowania terenu	
				Nr rys. 1	
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
BRANZA BUDOWLANA	Projektant	Inż. Nina Werstak	SUW 6/85 WAM/BO/3258/02	01.2008 r.	
	Współpraca	tech.bud. Andrzej Ostrowski	SUW 100/94 WAM/BO/1928/01	01.2008 r.	
	Sprawdzający	mgr inż. Arkadiusz Papadopoulos	WAM/0127/POOK/07	01.2008 r.	
BRANZA SANITARNA	Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL WAM/0076/POOS/04	01.2008 r.	
	Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	01.2008 r.	
	Asystent Projektanta	mgr inż. Dominika Daniluk		01.2008 r.	
BRANZA ELEKTRYCZNA	Projektant	mgr inż. Barbara Marciniak	SUW/339/80	01.2008 r.	
	Sprawdzający	inż. Sławomir Romanowski	PDL/0104/PWOE/06	01.2008 r.	

Legenda :

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

iniejszą mapę sporządzono na podstawie  
tniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka  
az pomiaru uzupełniającego z roku 2007  
apa aktualna na dzień 21.08.2007 r. w zakresie

cs.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
ierownik roboty:	21.08.2007 r.	mgr inż. A.Kalwajtys	mgr inż. A.Kalwajtys
erownik pracowni	23.08.2007 r.	mgr inż. A.Kalwajtys	