

## Legenda :

- 1— budynek SUW
- 2—proj. zbiorniki retencyjne
- 3— Istn. zbiornik wieżowy
- 4— istn. odstożnik wód popucznych do przebudowy
- 5— Ist. studzienka neutralizacyjna
- 6— Istn. zbiornik na ścieki sanitarne
- 7— Istn. budynek
- 8— Istn. stacja transformatorowa
- 9— Istniejąca brama z furtką
- 10—proj. brama



- PEØ250 — proj. rurociąg tłoczny na zb. wyrównawcze  
PEØ315-200 — proj. rurociąg ssawny ze zb. wyrównawczych na zestaw pompowy  
w 280 — Ist. rurociąg tłoczny ze studni głębinowych  
x x — Istn. rurociąg zakorkować  
k — Istn. rurociąg kan. sanit.  
k 160 — Istn. rurociąg kanalizacji z pom. chloratora  
PVC250 — proj. kolektor kanał. spustowo- przelewowej  
PVC250 — proj. kolektor kanalizacji wód pucznych  
w — Istn. przewód z odstożnika wód popucznych do drenażu  
w 225 — Istn. wodociąg strefa I  
w 225 — Istn. wodociąg strefa II  
PE 0225 — proj. wodociąg strefa I  
PEØ 225 — proj. wodociąg strefa II  
— proj. drenaż  
HP — Istn. hydrant p. poż.  
x x x — Istniejące kable elektryczne zabezpieczyć i pozostawić w gruncie - kable nieczynne  
x x x — Istniejące ogrodzenie do likwidacji  
— Istniejące ogrodzenie z bramą i furtką  
— projektowane ogrodzenie bramą  
ZKP — proj. złącze kablowo-pomiarowe

## OBJAŚNIENIA:

3	169,2	numer otworu	rzędna wlotu otworu [m n.p.m.]
6,0	1,20	głębokość otworu	głębokość ustabilizowanego zwierciadła wody podziemnej
			s - otwór suchy

- — otwór wiertniczy rozpoznawczy  
— — linia przekroju geotechnicznego

Przed:  
inż. A  
09-401

		BIURO GEOLOGII I SOZOLOGII <b>Geotechnika</b>		Numer załącznika
99-400 ŁOWICZ - Aleje Sienkiewicza 44		TF: 46 837-87-88 TFX: 46 819-19-15 GSM: 501-373-880, 509-501-699, 508-174-460		<b>1.0.</b>
e-mail : <a href="mailto:geotechnika@geotechnika.lowicz.pl">geotechnika@geotechnika.lowicz.pl</a> ; <a href="mailto:geotechnika@pro.onet.pl">geotechnika@pro.onet.pl</a>				
Rodzaj opracowania		DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO		
T e m a t		Budowa 3 zbiorników retencyjnych wraz z przebudową Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości BOŃCZA, gm. Słubice		
<b>MAPA DOKUMENTACYJNA</b>				
Opracowanie	Podpis	skala pionowa	skala pozioma	
mgr inż. <b>Andrzej ZAŁUSKI</b> nr uprawnień geologicznych III-0446, V-1322, 071066			<b>1 : 500</b>	