



<div><div>BIURO GEOLOGII I SOZOLOGII Geotechnika 99-400 ŁÓWICZ - Aleje Sienkiewicza 44 TF: 46 837-87-88 TFX: 46 819-19-15 GSM: 501-373-880, 509-501-699, 508-174-460 e-mail : geotechnika@geotechnika.lowicz.pl ; geotechnika@pro.onet.pl</div></div>			Temat: Budowa 3 zbiorników retencyjnych wraz z przebudową Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości BOŃCZA, gmina Słubice					Nr załącznika 2.1.
PROFIL OTWORU ROZPOZNAWCZEGO NR 1								
Rzędna otworu <i>m n.p.m.</i>	Przelot warstw		Rodzaj i barwa gruntu	Stan gruntu	Symbol gruntu wg PN-81/B-03020 PN-EN ISO 14688-1	Numer warstwy geotechnicznej i wiodący parametr geotechniczny	Obserwacje zwierciadła wody	
	od	do						
98,8	0,0	0,4	Humus, brunatno-brązowy, małowilgotny	ln	H Or	<i>I_D~0,30</i>		
	0,4	2,1	Glina piaszczysta z przewarstwieniami żwiru, warstwowana, żółto-brązowa, małowilgotna	tpl	Gp//Ż saCl//Gr	EL-1 <i>I_L=0,17</i>		
	2,1	2,6	Glina piaszczysta z przewarstwieniami żwiru, ciemnobrązowa, małowilgotna	tpl	Gp//Ż saCl//Gr			
	2,6	5,0	Glina piaszczysta, szaro-brązowa, małowil- gotna	tpl	Gp saCl	GL-1 <i>I_L=0,15</i>		
Otwór suchy								

<div><div>BIURO GEOLOGII I SOZOLOGII Geotechnika 99-400 ŁÓWICZ - Aleje Sienkiewicza 44 TF: 46 837-87-88 TFX: 46 819-19-15 GSM: 501-373-880, 509-501-699, 508-174-460 e-mail : geotechnika@geotechnika.lowicz.pl ; geotechnika@pro.onet.pl</div></div>			Temat: Budowa 3 zbiorników retencyjnych wraz z przebudową Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości BOŃCZA, gmina Słubice					Nr załącznika 2.2.
PROFIL OTWORU ROZPOZNAWCZEGO NR 2								
Rzędna otworu <i>m n.p.m.</i>	Przelot warstw		Rodzaj i barwa gruntu	Stan gruntu	Symbol gruntu wg PN-81/B-03020 PN-EN ISO 14688-1	Numer warstwy geotechnicznej i wiodący parametr geotechniczny	Obserwacje zwierciadła wody	
	od	do						
98,8	0,0	0,4	Humus, brunatno-brązowy, małowilgotny	ln	H Or	<i>I_D~0,30</i>	Otwór suchy	
	0,4	1,5	Żwir, zagliniony, żółto-brązowy, suchy	szg	Ż Gr	KL-2 <i>I_D=0,48</i>		
	1,5	2,4	Glina piaszczysta, brązowa, małowilgotna	tpl	Gp saCl	EL-1 <i>I_L=0,17</i>		
	2,4	5,0	Glina piaszczysta, szaro-brązowa, małowilgotna	tpl	Gp saCl	GL-1 <i>I_L=0,15</i>		

<div><div>BIURO GEOLOGII I SOZOLOGII</div><div>Geotechnika</div><div>99-400 ŁOWICZ - Aleje Sienkiewicza 44</div><div>TF: 46 837-87-88 TFX: 46 819-19-15</div><div>GSM: 501-373-880, 509-501-699, 508-174-460</div><div>e-mail : geotechnika@geotechnika.lowicz.pl ; geotechnika@pro.onet.pl</div></div>			Temat: Budowa 3 zbiorników retencyjnych wraz z przebudową Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości BOŃCZA, gmina Słubice					Nr załącznika 2.3.
PROFIL OTWORU ROZPOZNAWCZEGO NR 3								
Rzędna otworu <i>m n.p.m.</i>	Przelot warstw		Rodzaj i barwa gruntu	Stan gruntu	Symbol gruntu wg PN-81/B-03020 PN-EN ISO 14688-1	Numer warstwy geotechnicznej i wiodący parametr geotechniczny	Obserwacje zwierciadła wody	
	od	do						
99,2	0,0	1,6	Nasyp niekontrolowany (gruz betonowy, tłuczeń, glina), ciemnobrązowy, suchy	szg	nN Mg	<i>I_D~0,40</i>	Otwór suchy	
	1,6	2,5	Gлина piaszczysta, żółto-brązowa, małowilgotna	tpl	Gp saCl	<i>EL-1</i> <i>I_L=0,17</i>		
	2,5	4,0	Gлина piaszczysta, ciemnobrązowa, małowilgotna	tpl	Gp saCl	<i>GL-1</i> <i>I_L=0,15</i>		

<div><div>BIURO GEOLOGII I SOZOLOGII</div><div>Geotechnika</div><div>99-400 ŁÓWICZ - Aleje Sienkiewicza 44</div><div>TF: 46 837-87-88 TFX: 46 819-19-15</div><div>GSM: 501-373-880, 509-501-699, 508-174-460</div><div>e-mail : geotechnika@geotechnika.lowicz.pl ;</div><div>geotechnika@pro.onet.pl</div></div>			<div>Temat:</div> <div>Budowa 3 zbiorników retencyjnych wraz z przebudową</div> <div>Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości BOŃCZA,</div> <div>gmina Słubice</div>				<div>Nr załącznika</div> <div>2.4.</div>	
PROFIL OTWORU ROZPOZNAWCZEGO NR 4								
Rzędna otworu <i>m n.p.m.</i>	Przelot warstw		Rodzaj i barwa gruntu	Stan gruntu	Symbol gruntu wg PN-81/B-03020 PN-EN ISO 14688-1	Numer warstwy geotechnicznej i wiodący parametr geotechniczny	Obserwacje zwierciadła wody	
	od	do						
99,7	0,0	0,5	Nasyp niekontrolowany (humus, otoczaki, piasek średni), ciemnobrązowy, suchy	szg	nN Mg	<i>I_D~0,40</i>		
	0,5	1,6	Piasek drobny, zapylony, żółty, małowilgotny	szg	Pd FSa	KL-1 <i>I_D=0,48</i>		
	1,6	2,4	Gлина piaszczysta (żółto-brązowa) z przewarstwieniami piasku drobnego (żółto-brązowego), małowilgotna	tpl	Gp//Pd saCl//FSa	EL-1 <i>I_L=0,17</i>		
	2,4	4,0	Gлина piaszczysta, brązowa, małowilgotna	tpl	Gp saCl	GL-1 <i>I_L=0,15</i>		
								Otwór suchy