


<div>BIURO GEOLOGII I SOZOLOGII Geotechnika 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 e-mail : geotechnika@geotechnika.lowicz.pl ; geotechnika@pro.onet.pl</div>			Temat: Adaptacja i rozbudowa istniejącego budynku po byłej szkole w celu dostosowania do świadczenia usług pomocy społecznej wraz z obiektami towarzyszącymi i zagospodarowaniem terenu na dz. nr 14/2 i 15/1 w miejscowości DRZYKOZY					Nr załącznika
								2.0
ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ TERENOWYCH								
Numer otworu	Przelot warstw		Rodzaj i barwa gruntu	Stan gruntu	Symbol gruntu wg	Numer warstwy geotechnicznej i wiodący para-metr geotechniczny	Obserwacje zwierciadła wody	
Rzędna otworu <i>m n.p.m.</i>	od	do			PN-81/B-03020 PN-EN ISO 14688-1			
1	0,0	0,5	Gleba - humus, brunatny, wilgotna	ln	H Or	-		
	0,5	0,7	Piasek drobny, zagliniony, żółto – brązowy, wilgotny	szg	Pd FSa	FG-1 <i>I_D</i> =0,52		
149,9	0,7	1,3	Gлина piaszczysta (brązowa) z przewarstwieniami piasku średniego (żółto-brązowego), małowilgotna, odwapniona (<1%)	tpl	Gp//Pd saCl//FSa	EL-2 <i>I_L</i> =0,16	Nawiercone i ustabilizowane 1,41 m ppt	
	1,3	3,3	Gлина piaszczysta, brązowa z szarymi pasemkami, małowilgotna, odwapniona (<1%)	pl	Gπ//Pπ siCl//siSa	EL-1 <i>I_L</i> =0,30		
	3,3	4,0	Gлина piaszczysta, brązowa, małowilgotna, nieco wapnista (1-3%)	tpl	Gp saCl	GL-1 <i>I_L</i> =0,16		

2	0,0	0,3	Gleba - humus, brunatny, wilgotna	ln	H Or	-	
	0,3	0,7	Piasek drobny, zagliniony, żółto – brązowy, wilgotny	szg	Pd FSa	FG-1 $I_D=0,52$	
150,7	0,7	1,0	Piasek średni, zagliniony, żółto – brązowy, wilgotny	szg	Ps MSa	FG-2 $I_D=0,52$	Otwór suchy
	1,0	2,1	Gлина piaszczysta (brązowa) z przewarstwieniami piasku średniego (żółto-brązowego), małowilgotna, odwapniona (<1%)	tpl	Gp//Ps saCl//FSa	EL-2 $I_L=0,16$	
	2,1	3,0	Gлина piaszczysta ze żwirem, brązowa, małowilgotna, wapnista (3-5%)	tpl	Gp+Ż saCl+gr	GL-1 $I_L=0,16$	

3	0,0	0,6	Nasyp niekontrolowany (humus + kamienie) brunatno – szary, małowilgotny	szg	nN Mg	-	
	0,6	1,6	Piasek drobny z przewarstwieniami piasku średniego, żółto – brązowy, małowilgotny	szg	Pd//Ps FSa//MSa	FG-1 $I_D=0,52$	
151,5	1,6	2,2	Piasek średni ze żwirem, zagliniony, żółto – brązowy, wilgotny	szg	Ps+Ż MSa+gr	FG-2 $I_D=0,52$	Otwór suchy
	2,2	3,0	Żwir zagliniony z przewarstwieniami gliny, brązowy, wilgotny	zg	Ż//Gp Gr// saCl	FG-4 $I_D=0,65$	

4	0,0	0,2	Gleba - humus, brunatny, wilgotna	ln	H Or	-	Otwór suchy
	0,2	1,1	Żwir z przewarstwieniami piasku średniego, żółto- brązowy, małowilgotny	szg	Ż//Ps Gr//MSa	FG-3 $I_D=0,52$	
151,6	1,1	2,0	Żwir z przewarstwieniami piasku średniego, zagliniony, jasno brązowy, małowilgotny	szg	Ż//Ps Gr//MSa	FG-3 $I_D=0,52$	
	2,0	3,0	Żwir zagliniony z przewarstwieniami gliny, brązowy, wilgotny	zg	Ż//Gp Gr// saCl	FG-4 $I_D=0,65$	

5	0,0	0,2	Gleba - humus, brunatny, wilgotna	ln	H Or	-	Sączenie ←● 1,7m ppt.
	0,2	0,6	Piasek średni, zagliniony, żółto – brązowy, wilgotny	szg	Ps MSa	FG-2 $I_D=0,52$	
151,5	0,6	1,6	Gлина piaszczysta (brązowa) z przewarstwieniami piasku średniego (żółto-brązowego), małowilgotna, odwapniona (<1%)	tpl	Gp//Ps saCl//FSa	EL-2 $I_L=0,16$	
	1,6	2,3	Gлина piaszczysta, brązowa, małowilgotna, wapnista (1-3%)	tpl	Gp saCl	GL-1 $I_L=0,16$	
	2,3	3,0	Gлина piaszczysta ze żwirem, brązowa, małowilgotna, wapnista (3-5%)	tpl	Gp+Ż saCl+gr	GL-1 $I_L=0,16$	