

 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	Temat: Zbiornik na wodę na terenie Stacji Uzdatniania Wody na dz. nr 155/4 w miejscowości KRZE DUŻE	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	Nasyp niekontrolowany (humus, piasek drobny), ciemnobrązowy, suchy	szg	nN Mg	-	Ustabilizowane 1,01 m ppt.
	0,5	1,4	Piasek średni, zagliniony, żółto-brązowy, małowilgotny	szg	Ps MSa	AL-1 <i>I_D=0,50</i>	
	1,4	1,8	Gлина piaszczysta, warstwowana, zielono-szara, wilgotna	pl	Gp saCl	EL-1 <i>I_L=0,32</i>	
154,4	1,8	2,7	Piasek średni ze żwirem, szaro-brązowy, nawodniony	zg	Ps+Ż MSa+gr	FG-1 <i>I_D=0,68</i>	Nawiercone 1,40 m ppt.
	2,7	4,0	Gлина piaszczysta, szaro-brązowa, małowilgotna	tpl	Gp saCl	GL-1 <i>I_L=0,15</i>	

2	0,0	0,3	Humus, brunatno-brązowy, małowilgotny	ln	H Or	-	Ustabilizowane 0,87 m ppt.
	0,3	0,5	Piasek średni, zagliniony, żółto-brązowy, małowilgotny	szg	Ps MSa	AL-1 <i>I_D=0,50</i>	
	0,5	1,2	Gлина piaszczysta, warstwowana, zielono-szara, wilgotna	pl	Gp saCl	EL-1 <i>I_L=0,32</i>	
154,3	1,2	3,4	Piasek średni, zagliniony, szaro-brązowy, nawodniony	zg	Ps MSa	FG-1 <i>I_D=0,68</i>	Nawiercone 1,20 m ppt.
	3,4	4,0	Gлина piaszczysta, szaro-brązowa, małowilgotna	tpl	Gp saCl	GL-1 <i>I_L=0,15</i>	