

 BIURO GEOLOGII I SOZOLOGII GEOTECHNIKA 99-400 ŁÓWICZ - Aleje Sienkiewicza 44 TF: 46 837-87-88 TFX: 46 819-19-15 GSM: 501373880, 509501699, 508174460 e-mail: geotechnika@geotechnika.lowicz.pl	Temat: Kanalizacja sanitarna w miejscowości SANNIKI	Nr załącznika 2

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ TERENOWYCH

Numer otworu	Przełot warstw		Rodzaj i barwa gruntu	Stan gruntu	Symbol gruntu	Wiodący parametr geotechniczny	Obserwacje zwierciadła wody
Rzędna otworu <i>m n.p.m.</i>	od	do					
1	0,0	0,5	Nasyp niekontrolowany (humus, szlaka, głąziki), ciemno szary, małowilgotny	szg	nN	-	
	0,5	1,4	Piasek średni, zapyłony, żółto-brązowy, małowilgotny	szg	Ps	$I_D = 0,50$	
111,35	1,4	2,1	Gлина piaszczysta z przewarstwieniami piasku średniego, warstwowana, żółto-brązowa, małowilgotna w przewarstwieniach nawodniona	tpl	Gp//Ps	$I_L = 0,20$	Nawiercone i ustabilizowane 1,73m ppt.
	2,1	3,5	Gлина piaszczysta, brązowa, wapnista ($CaCO_3$ - 3-5%), małowilgotna	tpl	Gp	$I_L = 0,16$	

2	0,0	1,0	Nasyp niekontrolowany (humus, szlaka, głąziki), ciemno szary, małowilgotny	szg	nN	-	
	1,0	1,5	Gлина piaszczysta z przewarstwieniami piasku średniego, warstwowana, żółto-brązowa, małowilgotna w	tpl	Gp//Ps	$I_L = 0,20$	
113,75	1,5	2,6	Piasek średni z przewarstwieniami gliny piaszczystej plastycznej, brązowy, nawodniony	szg	Ps//Gp	$I_D = 0,60$	Nawiercone i ustabilizowane 1,50m ppt.
	2,6	3,5	Gлина piaszczysta, brązowa, wapnista ($CaCO_3$ - 3-5%), małowilgotna	tpl	Gp	$I_L = 0,16$	

3	0,0	0,6	Nasyp niekontrolowany (humus, szlaka, głąziki), ciemno szary, małowilgotny	szg	nN	-	
	0,6	0,9	Piasek drobny, żółty, zapyłony, małowilgotny	szg	Pd	$I_D = 0,50$	
	0,9	1,4	Gлина piaszczysta, warstwowana, szaro-brązowa, małowilgotna	tpl	Gp	$I_L = 0,18$	
112,90	1,4	2,3	Piasek średni z przewarstwieniami gliny piaszczystej plastycznej, zagliniony brązowy, nawodniony	szg	Ps//Gp	$I_D = 0,60$	Nawiercone i ustabilizowane 1,41m ppt.
	2,3	3,5	Gлина piaszczysta, wapnista ($CaCO_3$ - 3-5%) ciemnobrązowa, małowilgotna	pl	Gp	$I_L = 0,30$	

4	0,0	0,4	Nasyp niekontrolowany (humus, głąziki, żwir), ciemno szary, małowilgotny	szg	nN	-	sączenie intens. 1,80m ppt.
	0,4	1,3	Piasek drobny, zapylony, żółty, małowilgotny	szg	Pd	$I_0=0,50$	
	1,3	1,8	Gлина piaszczysta, warstwowana, brązowa, małowilgotna	tpl	Gp	$I_L=0,18$	
114,10	1,8	2,4	Gлина piaszczysta z przewarstwieniami piasku średniego, brązowa, wapnista (CaCO_3 - 3-5%) wilgotna	pl	Gp//Ps	$I_L=0,30$	
	2,4	3,5	Gлина piaszczysta, brązowa z szarymi pasmami, małowilgotna	tpl	Gp	$I_L=0,16$	

5	0,0	0,6	Nasyp niekontrolowany (humus, głąziki, szlaka, piasek drobny), ciemno szary, małowilgotny	szg	nN	-	Nawiercone i ustabilizowane 2,53m ppt.
	0,6	0,9	Piasek drobny, zapylony, żółty, małowilgotny	szg	Pd	I _D = 0,50	
	0,9	1,5	Glina piaszczysta z przewarstwieniami piasku średniego, warstwowana, jasno szaro-brązowa, małowilgotna	tpl	Gp//Ps	I _L = 0,20	
113,50	1,5	2,6	Piasek średni z przewarstwieniami gliny piaszczystej plastycznej, zagliniony jasno brązowy, wilgotny i nawodniony	szg	Ps//Gp	I _D = 0,60	
	2,6	3,5	Piasek średni, zagliniony, brązowy, nawodniony	szg	Ps		

6	0,0	0,6	Nasyp niekontrolowany (humus, gruz ceglany, żwir), ciemno szary, małowilgotny	szg	nN	-	Nawiercone i ustabilizowane 2,08m ppt.
	0,6	0,9	Piasek drobny, żółty, małowilgotny	szg	Pd	I _D = 0,50	
	0,9	1,8	Piasek drobny z przewarstwieniami gliny piaszczystej, jasno szaro - brązowy, wilgotny	szg	Pd//Gp		
112,40	1,8	2,1	Piasek średni, silnie zagliniony, brązowy, z przewarstwieniami gliny piaszczystej, mokry	szg	Ps//Gp	I _D = 0,60	
	2,1	3,5	Piasek pylasty, nawodniony, jasno szaro – żółty z przewarstwieniami gliny piaszczystej	tpl	Pπ//Gp		

Zestawił: