

 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@gro.onet.pl	Temat: <div style="text-align: center;"> Budowa Gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na dz. nr 5/1 przy ul. Turczynek w MILANÓWKU </div>	Nr załącznika <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">2.0</div>
--	---	--

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+gruz ceglany + piasek], jasnobrunatny, suchy	szg	nN Mg	<i>I_D~0,40</i>	
	0,5	1,3	Piasek drobny, żółto – brązowy, małowilgotny	szg	Pd FSa	FG-1 <i>I_D=0,45</i>	
101,2	1,3	2,7	Piasek średni, żółty, małowilgotny	szg	Ps MSa	FG-2 <i>I_D=0,55</i>	
	2,7	4,0	Piasek drobny, jasno szaro - żółty, nawodniony	zg	Pd MSa	FG-3 <i>I_D=0,65</i>	nawiercone i ustabilizowane 2,78 m ppt.

2	0,0	0,6	Nasyp niekontrolowany [humus+gruz ceglany + piasek], jasnobrunatny, suchy	szg	nN Mg	<i>I_D~0,40</i>	
	0,6	1,2	Piasek drobny, żółto – brązowy, małowilgotny	szg	Pd FSa	FG-1 <i>I_D=0,45</i>	
101,6	1,2	1,7	Piasek średni, jasno żółty, małowilgotny	szg	Ps MSa	FG-2 <i>I_D=0,55</i>	
	1,7	2,8	Gлина pylasta z przewarstwieniami piasku pylastego, jasno szaro – żółta, małowilgotna, 2/1	tpl	Gπ//Pπ siCl//saSa	KL-1 <i>I_L=0,16</i>	
	2,8	4,0	Piasek średni, jasno szaro - żółty, nawodniony	zg	Ps MSa	FG-4 <i>I_D=0,65</i>	

3	0,0	0,6	Nasyp niekontrolowany [humus+gruz ceglany + piasek], jasnobrunatny, suchy	szg	nN Mg	<i>I_D~0,40</i>	
	0,6	1,2	Piasek drobny, żółto – brązowy, małowilgotny	szg	Pd FSa	FG-1 <i>I_D=0,45</i>	
101,8	1,2	2,8	Piasek średni, żółty, małowilgotny	szg	Ps MSa	FG-2 <i>I_D=0,55</i>	
	2,8	4,0	Piasek średni, jasno szaro - żółty, nawodniony	zg	Ps MSa	FG-4 <i>I_D=0,65</i>	nawiercone i ustabilizowane 2,85 m ppt.

4	0,0	0,7	Nasyp niekontrolowany [beton+gruz betonowy + piasek], szary, suchy	szg	nN Mg	<i>I_D~0,60</i>	
	0,7	1,5	Piasek drobny, żółto – brązowy, małowilgotny	szg	Pd FSa	FG-1 <i>I_D=0,45</i>	
101,7	1,5	2,9	Piasek średni z przewarstwieniami piasku drobnego, żółty, małowilgotny	szg	Ps//Pd MSa//FSa	FG-2 <i>I_D=0,55</i>	
	2,9	4,0	Piasek średni, jasno szaro - żółty, nawodniony	zg	Ps MSa	FG-4 <i>I_D=0,65</i>	nawiercone i ustabilizowane 2,91 m ppt.