

 <p>BIURO GEOLOGII I SOZOLOGII <b>Geotechnika</b> 99-400 ŁOWICZ - Aleje Sienkiewicza 44 TF: 46 837-87-88 TFX: 46 819-19-15 GSM: 501-373-880, 509-501-698, 508-174-460 e-mail: geotechnika@geotechnika.lowicz.pl; geotechnika@pro.onet.pl</p>	<p><b>Temat:</b> Rozbudowa mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w SŁUBICACH – nowa lokalizacja</p>	<p>Nr załącznika</p> <p><b>2.0</b></p>
---	---	--

### 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		

<b>1</b>	0,0	0,8	Nasyp niekontrolowany (humus, piasek drobny), ciemnobrązowy, suchy	szg	<b>nN</b> Mg	-	
	0,8	1,3	Piasek drobny, jasnożółty, małowilgotny	szg	<b>Pd</b> FSa	<b>FL-1</b> $I_D=0,40$	
66,5	1,3	3,4	Piasek drobny z przewarstwieniami piasku średniego, jasnoszaro-żółty, wilgotny i nawodniony	szg	<b>Pd//Ps</b> FSa//MSa	<b>FL-3</b> $I_D=0,45$	Nawiercone i ustabilizowane 1,38 m ppt.
	3,4	6,0	Piasek średni z przewarstwieniami piasku drobnego, jasnoszaro-żółty, nawodniony	szg	<b>Ps//Pd</b> MSa//FSa	<b>FL-5</b> $I_D=0,60$	

<b>2</b>	0,0	0,6	Nasyp niekontrolowany (humus, piasek drobny), ciemnobrązowy, suchy	szg	<b>nN</b> Mg	-	
	0,6	1,4	Piasek drobny, jasnożółty, małowilgotny i wilgotny	szg	<b>Pd</b> FSa	<b>FL-1</b> $I_D=0,40$	
66,5	1,4	3,4	Piasek średni z przewarstwieniami piasku drobnego, jasnoszaro-żółty, nawodniony	szg	<b>Ps//Pd</b> MSa//FSa	<b>FL-4</b> $I_D=0,45$	Nawiercone i ustabilizowane 1,40 m ppt.
	3,4	6,0	Piasek średni, jasnoszaro-żółty, nawodniony	szg	<b>Ps</b> MSa	<b>FL-5</b> $I_D=0,60$	

<b>3</b>	0,0	0,4	Nasyp niekontrolowany (humus, piasek drobny), ciemnobrązowy, suchy	szg	<b>nN</b> Mg	-	
	0,4	1,2	Piasek drobny, żółty, małowilgotny	szg	<b>Pd</b> FSa	<b>FL-1</b> $I_D=0,40$	
66,6	1,2	1,5	Piasek średni z przewarstwieniami piasku drobnego, jasnożółty, małowilgotny	szg	<b>Ps//Pd</b> MSa//FSa	<b>FL-2</b> $I_D=0,40$	
	1,5	3,3	Piasek średni, jasnoszaro-żółty, wilgotny i nawodniony	szg	<b>Ps</b> MSa	<b>FL-4</b> $I_D=0,45$	Nawiercone i ustabilizowane 1,51 m ppt.
	3,3	6,0	Piasek średni z przewarstwieniami piasku drobnego, jasnoszaro-żółty, nawodniony	szg	<b>Ps//Pd</b> MSa//FSa	<b>FL-5</b> $I_D=0,60$	

Zestawił:

  
**Andrzej Zaluski**  
mgr inż. geotek. górniczy  
Nr uprawnień geologicznych  
IH-0446, Y-1322, 071004, 14004/XLIV