

 <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, 509-501-699, 508-174-460 e-mail: geotechnika@geotechnika.lowicz.pl; geotechnika@pro.onet.pl</p>	<p>Temat: Zbiornik wodny – staw - na dz. nr ewid. 113 w miejscowości Śladów, gmina Brochów</p>	Nr załącznika
		<b>2.0.</b>

### ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ TERENOWYCH

Numer otworu	Przelot warstw		Rodzaj i barwa gruntu	Stan gruntu	Symbol gruntu wg <b>PN-81/B-03020</b> <small>PN-EN ISO 14688-1</small>	Numer warstwy geotechnicznej i wiodący parametr geotechniczny	Obserwacje zwierciadła wody
	od	do					
<b>1</b>	0,0	0,3	Humus – gleba, brunatny, małowilgotny	In	<b>H</b> Or	$I_D \sim 0,28$	
	0,3	1,7	Piasek średni, żółto-brązowy, małowilgotny	szg	<b>Ps</b> MSa	<b>FL-2</b> $I_D = 0,40$	
	1,7	2,5	Piasek średni, jasnożółty, małowilgotny	szg	<b>Ps</b> MSa		
<b>68,2</b>	2,5	3,0	Piasek średni, jasnoszaro-żółty, wilgotny i nawodniony	szg	<b>Ps</b> MSa	<b>FL-3</b> $I_D = 0,45$	Nawiercone i ustabilizowane 2,53 m ppt.
	3,0	3,5	Piasek grubo, jasnoszaro-żółty, nawodniony	szg	<b>Pr</b> CSa	<b>FL-4</b> $I_D = 0,45$	
	3,5	4,0	Piasek średni, jasnoszaro-żółty, nawodniony	szg	<b>Ps</b> MSa	<b>FL-3</b> $I_D = 0,45$	

<b>2</b>	0,0	0,2	Humus – gleba, brunatny, małowilgotny	In	<b>H</b> Or	$I_D \sim 0,28$	
	0,2	1,3	Piasek drobny, rdzawo-żółty, małowilgotny	szg	<b>Pd</b> FSa	<b>FL-1</b> $I_D = 0,40$	
	1,3	2,5	Piasek średni, żółty, małowilgotny	szg	<b>Ps</b> MSa	<b>FL-2</b> $I_D = 0,40$	
<b>68,2</b>	2,5	3,2	Piasek średni z przewarstwieniami pospółki, jasnoszaro-żółty, wilgotny i nawodniony	szg	<b>Ps//Po</b> MSa//grSa	<b>FL-3</b> $I_D = 0,45$	Nawiercone i ustabilizowane 2,57 m ppt.
	3,2	4,0	Piasek średni, jasnoszaro-żółty, nawodniony	szg	<b>Ps</b> MSa		