

- 2,8 ÷ 3,1 - Pd+π, szary szg
- 3,1 ÷ 4,2 - Pd, szary→j.szary szg
- 4,2 ÷ 5,2 - Pd, j.żółto-szary szg/ln
- 5,2 ÷ 5,6 - Ps, j. szary szg/ln
- 5,6 ÷ 6,4 - Pr/Ps+ż, j.szary szg/ln
- 6,4 ÷ 6,9 - Ps, j.szary szg
- 6,9 ÷ 7,2 - Ps/Pd+π, szary szg
- 7,2 ÷ 8,0 - Gπ, szara mpl/pl→pl

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Wschowie  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA  
67-400 Wschowa, Pl. Kosynierów 1a  
tel. 65 540 17 68; fax 65 540 19 32

- zwierciadło wody swobodne- 2,40 m ppt (58,60m npm);

**SONDA Nr S-245**

**rzt. 61,00 m npm**

**wyk. 11.09.2015 r.  
m. Wróblów**

- 0,0 ÷ 0,2 - Gb+NN(Ps+H+ż+dr.fr.gruzu, c.brązowy)
- 0,2 ÷ 0,6 - Ps+H, brązowy ln/szg
- 0,6 ÷ 1,0 - Ps+Trs, brunatno-czarny→brunatny ln/szg
- 1,0 ÷ 3,8 - Ps, c.rdzawy→c.żółto-rdzawy→c.żółty→brązowo-żółty  
→szaro-brązowy→brązowy szg
- 3,8 ÷ 4,0 - Ps+Π/Pg, szary szg/pl

- zwierciadło wody swobodne- 2,15 m ppt (58,85m npm);

**SONDA Nr S-246**

**rzt. 60,70 m npm**

**wyk. 11.09.2015 r.  
m. Wróblów**

- 0,0 ÷ 0,3 - NN(Ps+H+żużel+gruz, c.brązowo-szary)
- 0,3 ÷ 0,5 - Ps+H, c.brązowy szg
- 0,5 ÷ 0,6 - Pd, beżowy szg
- 0,6 ÷ 1,2 - Ps, rdzawy→żółto-brązowy szg
- 1,2 ÷ 1,6 - Ps/Pd, brązowo-żółty szg
- 1,6 ÷ 3,2 - Ps, szaro-brązowy→j.brązowy szg
- 3,2 ÷ 4,0 - Ps+π, brązowo-szary→szary szg

- zwierciadło wody swobodne- 1,80 m ppt (58,90m npm);

**SONDA Nr S-247**

**rzt. 61,05 m npm**

**wyk. 11.09.2015 r.  
m. Wróblów**

- 0,0 ÷ 0,4 - Gb+NN(Ps+H+dr.fr.gruzu, c.brązowy)
- 0,4 ÷ 1,5 - Ps, j.żółty szg/zg
- 1,5 ÷ 1,8 - Ps+π, j.szary→c.żółto-szary szg
- 1,8 ÷ 2,3 - Pg/Ps zgl/Πp→Ps zgl/Pg, szary→c.szaro-żółty pl/szg→szg/pl
- 2,3 ÷ 4,0 - Ps, beżowy→białawy→j.szary→brązowo-szary szg

- zwierciadło wody swobodne- 2,15 m ppt (58,90m npm);

**SONDA Nr S-248**

**rzt. 61,40 m npm**

**wyk. 11.09.2015 r.  
m. Wróblów**

- 0,0 ÷ 0,4 - NN(Pg+H+gruz+Ps+dr.K, brązowy)