

- 4,9 ÷ 6,1 - Pd+okr.rozpł..WB, j.brązowy szg
- 6,1 ÷ 6,3 - Ps+ż, j.brązowy szg
- 6,3 ÷ 7,0 - Ps/Pd, j.beżowy szg
- zwierciadło wody swobodne- 3,50 m ppt (57,20m npm);
- zwierciadło wody napięte- 4,90 m ppt, ustabilizowane 3,50m ppt (57,20m npm);

SONDA Nr S-205

rzt. 60,50 m npm

**wyk. 21.08.2015 r.
m. Lubiatów**

- 0,0 ÷ 0,2 - Gb(Ps+H+dr.okr.gruzu, brązowy)
- 0,2 ÷ 0,5 - Ps l.zgl, żółto-pomarańczowy zg
- 0,5 ÷ 1,8 - Ps, żółto-brązowy→brązowo-żółty zg/szg →szg/zg
- 1,8 ÷ 2,0 - Ps zgl+ż, brązowo-żółty szg/zg
- 2,0 ÷ 2,3 - Ps l.zgl, brązowo-żółty szg/zg
- 2,3 ÷ 2,8 - Ps, beżowy szg
- 2,8 ÷ 3,1 - Pd zgl//Ps l.zgl, żółto-brązowy szg
- 3,1 ÷ 4,0 - Pd, j.szaro-brązowy szg
- zwierciadło wody swobodne- 3,40 m ppt (57,10m npm);

SONDA Nr S-206

rzt. 61,20 m npm

**wyk. 21.08.2015 r.
m. Lubiatów**

- 0,0 ÷ 0,2 - NN(Pd+H+Żużel+fr.gruzu, c.brązowy)
- 0,2 ÷ 0,6 - Ps/Pd, c.brązowo-żółty→brązowy→żółty zg/szg
- 0,6 ÷ 2,2 - Ps, beżowy→j.brązowo-żółty zg/szg→szg/zg
- 2,2 ÷ 2,5 - Ps+ż→Pr+ż, brązowy szg
- 2,5 ÷ 3,0 - Ps, brązowo-żółty szg
- 3,0 ÷ 3,2 - Pd zgl//Gp, brązowy//c.brązowy szg/pl
- 3,2 ÷ 3,4 - Pd l.zgl, żółto-brązowy szg
- 3,4 ÷ 4,5 - Pd, j.beżowy→białawy →beżowy szg
- zwierciadło wody swobodne- 4,25 m ppt (56,95m npm);

SONDA Nr S-207

rzt. 61,10 m npm

**wyk. 21.08.2015 r.
m. Lubiatów**

- 0,0 ÷ 0,2 - NN(Żużel+tłuczeń+gruz, szaro-czarny)
- 0,2 ÷ 0,4 - Ps+H+fr.gruzu, c.brązowy zg
- 0,4 ÷ 0,6 - Ps l.zgl, c.żółto-pomarańczowy→c.ółty zg
- 0,6 ÷ 1,6 - Ps, j.żółty zg/szg
- 1,6 ÷ 2,5 - Ps l.zgl, j.żółto-brązowy szg/zg
- 2,5 ÷ 2,8 - Ps, j.brązowo-żółty szg
- 2,8 ÷ 3,2 - Pd/Ps, j.brązowo-żółty szg
- 3,2 ÷ 3,4 - Pd l.zgl//Pg, żółto-brązowy//brązowy szg
- 3,4 ÷ 4,5 - Pd, j.brązowo-żółty→beżowy szg
- zwierciadło wody swobodne- 4,30 m ppt (56,80m npm);

SONDA Nr S-208

rzt. 60,50 m npm

**wyk. 21.08.2015 r.
m. Lubiatów**

- 0,0 ÷ 0,3 - NN(Ps+H+Żużel+dr.fr.gruzu, c.brązowo-szary)
- 0,3 ÷ 0,5 - Ps l.zgl, c.żółto-pomarańczowy→żółto-brązowy zg
- 0,5 ÷ 2,5 - Ps, j.żółty→j.beżowy→j.brązowo-żółty zg/szg→szg/zg→szg
- 2,5 ÷ 2,7 - Ps l.zgl+ż, brązowo-żółty szg
- 2,7 ÷ 3,3 - Ps→Ps/Pd, brązowo-żółty szg