

- 3,3 ÷ 3,4 - Gπ, brązowa pl
- 3,4 ÷ 4,0 - Ps, beżowy szg
- zwierciadło wody swobodne- 3,60 m ppt (56,90m npm);

SONDA Nr S-209

rzt. 60,60 m npm

**wyk. 22.08.2015 r.
m. Lubiatów**

- 0,0 ÷ 0,2 - NN(Ps+H+ż+fr.gruzu, c.brązowy)
- 0,2 ÷ 1,8 - Ps, brązowo-żółty→żółto-brązowy→j.beżowy zg→zg/szg→szg/zg
- 1,8 ÷ 2,1 - Pd, j.beżowy szg
- 2,1 ÷ 2,7 - Ps l.zgl+ż, brązowo-żółty szg
- 2,7 ÷ 2,9 - Gp, brązowa pl/tpl
- 2,9 ÷ 4,0 - Pd, brązowo-żółty szg
- zwierciadło wody swobodne- 3,90 m ppt (56,70m npm);

SONDA Nr S-210

rzt. 60,70 m npm

**wyk. 22.08.2015 r.
m. Lubiatów**

- 0,0 ÷ 0,2 - NB/NN(Żużel+tłuczeń+Ps+H+fr.gruzu, szaro-czarny)
- 0,2 ÷ 0,4 - Ps+H+dr.fr.gruzu, c.brązowy zg
- 0,4 ÷ 0,8 - Ps, brązowo-żółty→j.brązowo-żółty zg/szg
- 0,8 ÷ 1,3 - Pd/Ps, j.beżowy szg/zg
- 1,3 ÷ 1,7 - Ps, j.beżowy szg
- 1,7 ÷ 2,3 - Pd/Ps, j.brązowo-żółty szg
- 2,3 ÷ 2,4 - Pr+ż, j.brązowy szg
- 2,4 ÷ 2,9 - Ps l.zgl, brązowo-żółty szg
- 2,9 ÷ 3,6 - Ps/Pd, j.brązowo-żółty szg
- 3,6 ÷ 3,9 - Pd/Pp, żółto-brązowy szg
- 3,9 ÷ 4,5 - Pd/Ps→Pd, j.beżowy→brązowo-żółty szg
- zwierciadło wody swobodne- 4,00 m ppt (56,70m npm);

SONDA Nr S-211

rzt. 60,50 m npm

**wyk. 22.08.2015 r.
m. Lubiatów**

(Rejon zamierzonej lokalizacji przepompowni ścieków-P1)

- 0,0 ÷ 0,3 - Gb+NN(Ps/Pd+H+dr.gruzu, c.brązowy)
- 0,3 ÷ 0,4 - Ps l.zgl, pomarańczowo-żółty zg
- 0,4 ÷ 1,1 - Ps, j.żółty zg→zg/szg
- 1,1 ÷ 2,4 - Ps/Pd, j.żółty szg/zg
- 2,4 ÷ 3,3 - Pd/Ps→Pd, j.brązowo-żółty//białawy szg
- 3,3 ÷ 3,6 - Pd l.zgl, żółto-brązowy szg
- 3,6 ÷ 4,1 - Pπ/Πp→Πp/Pπ, brązowy szg/pl→pl/szg
- 4,1 ÷ 4,8 - Pd l.zgl→Pd, j.brązowy szg
- 4,8 ÷ 6,3 - Ps/Pd, j.beżowy szg
- 6,3 ÷ 7,0 - Pd, j.brązowy szg
- zwierciadło wody napięte- 4,10 m ppt, ustabilizowane 3,90m ppt (56,60m npm);

SONDA Nr S-212

rzt. 62,20 m npm

**wyk. 22.08.2015 r.
m. Lubiatów-Krępina**

- 0,0 ÷ 0,2 - Gb+NN(Ps+H+okr.gruzu, c.brązowy)
- 0,2 ÷ 1,1 - Ps/Pd, c.żółty→j.brązowo-żółty zg/szg
- 1,1 ÷ 1,3 - Ps, j.beżowy zg/szg
- 1,3 ÷ 1,7 - Pd/Pπ, j.brązowy zg/szg
- 1,7 ÷ 2,3 - Ps, j.brązowo-żółty szg/zg