

SONDA Nr S-237**rzt. 59,90 m npm****wyk. 05.09.2015 r.****m. Lubogoszcz (SUW)-Krępina-Lubiatów**

- 0,0 ÷ 0,2 - NN(Żużel+Ps+H, c.szary)
- 0,2 ÷ 0,4 - NB(Ps/Pd+ż, c.żółty→żółty) zg
- 0,4 ÷ 1,0 - Ps/Pd+H, brązowy zg/szg→szg/zg
- 1,0 ÷ 1,3 - Ps+ż/Po, brązowy→j.beżowy szg/zg
- 1,3 ÷ 1,6 - Ps+ż, j.beżowy szg/zg
- 1,6 ÷ 1,8 - Pd, j.brązowy szg
- 1,8 ÷ 2,3 - Po, żółto-brązowa szg
- 2,3 ÷ 2,7 - Ps→Ps+ż, j.beżowy szg
- 2,7 ÷ 3,0 - Po l.zgl+dr.K, j.brązowa szg
- zwierciadło wody swobodne-2,55 m ppt (57,35m npm);

SONDA Nr S-238**rzt. 59,40 m npm****wyk. 05.09.2015 r.****m. Lubogoszcz (SUW)-Krępina-Lubiatów**

- 0,0 ÷ 0,2 - Gb(Pd+H, brązowy)
- 0,2 ÷ 0,5 - Pd+śl.H, j.brązowo-szary szg
- 0,5 ÷ 1,0 - Pd, białawy szg
- 1,0 ÷ 1,2 - Pg+ż, brązowy tpl/pl
- 1,2 ÷ 1,9 - Pd, białawy→szary szg
- 1,9 ÷ 2,4 - Pg/Pd zgl//Pd+π, c.szary pl/szg/szg/ln
- 2,4 ÷ 2,8 - Ps+π, c.szary szg/ln
- 2,8 ÷ 3,5 - Pd+π//Πp, szary szg/ln//pl/szg/ln
- zwierciadło wody napięte-2,40 m ppt, ustabilizowane- 2,00 m ppt (57,40 m npm);

SONDA Nr S-239**rzt. 60,10 m npm****wyk. 05.09.2015 r.****m. Lubogoszcz (SUW)-Krępina-Lubiatów**

- 0,0 ÷ 0,2 - Ps+H, brązowy zg/szg
- 0,2 ÷ 1,1 - Ps, c.żółto-pomarańczowy→żółty zg/szg→szg/zg
- 1,1 ÷ 1,6 - Ps, pomarańczowy szg/zg
- 1,6 ÷ 2,5 - Ps/Pd→Pd/Ps, brązowo-żółty→c.pomarańczowy
→brązowo-żółty szg/zg→szg
- 2,5 ÷ 2,7 - Pg/Pd zgl, żółto-brązowy pl/szg
- 2,7 ÷ 3,0 - Pπ, żółto-brązowy szg
- zwierciadło wody napięte-2,70 m ppt, ustabilizowane- 2,60 m ppt (57,50 m npm);

SONDA Nr S-240**rzt. 61,50 m npm****wyk. 05.09.2015 r.****m. Lubogoszcz (SUW)-Krępina-Lubiatów**

- 0,0 ÷ 0,3 - Ps/Pd+H, szaro-brązowy zg/szg
- 0,3 ÷ 1,6 - Ps/Pd, c.żółty→żółty zg/szg→szg/zg
- 1,6 ÷ 2,7 - Ps//Pd/Ps, j.beżowy szg/zg→szg
- 2,7 ÷ 3,0 - Pd/Ps+π, j.brązowy szg
- wody gruntowej nie stwierdzono;

**Wykonanie sond
dozorował:**

**mgr Henryk Kucharczyk
nr upr. 070952**