

- 1,1 ÷ 1,4 - Gp/Pg+ż, brązowa pl/tpl→pl
- 1,4 ÷ 2,8 - Pg+ż, c.pomarańczowo-brązowy tpl/szg
- 2,8 ÷ 3,0 - Pg/Ps zgl+ż, brązowy tpl/szg
- wody gruntowej nie stwierdzono;

SONDA Nr S-218 rzt. 66,10 m npm

wyk. 22.08.2015 r.
m. Lubiatów-Krępina

- 0,0 ÷ 0,3 - Gb(Gp+H+ż, c.brązowa)
- 0,3 ÷ 0,6 - Pg+H+ż+dr.K, brązowy zw
- 0,6 ÷ 0,8 - Pg/Ps zgl, j.brązowy zw
- 0,8 ÷ 1,2 - Pd zgl/Pg+ż, beżowy szg/tpl
- 1,2 ÷ 1,9 - Gp+ż, c.brązowa tpl
- 1,9 ÷ 3,0 - Pg+ż+dr.K, brązowy tpl
- wody gruntowej nie stwierdzono;

SONDA Nr S-219 rzt. 68,05 m npm

wyk. 04.09.2015 r.
m. Krępina

- 0,0 ÷ 0,2 - Gb+NN(Pd+H+żużel+dr.K+fr.gruzu, c.brązowy)
- 0,2 ÷ 0,4 - Pd zgl/Pg+H+dr.K, brązowy zg/zw
- 0,4 ÷ 0,7 - Pg/Pd zgl+ż+dr.K, j.żółto-białawy zw/zg
- 0,7 ÷ 1,1 - Gp+ż→Pg/Gp+ż, brązowa zw→pzw
- 1,1 ÷ 1,3 - Pg+ż, brązowo-rdzawy//brązowy tpl
- 1,3 ÷ 1,8 - Ps//Ps zgl, beżowy//pomarańczowo-żółty szg
- 1,8 ÷ 2,2 - Ps/Pd l.zgl, j.brązowy szg
- 2,2 ÷ 4,0 - Ps/Pd//Ps, j.beżowy szg
- wody gruntowej nie stwierdzono;

SONDA Nr S-235 rzt. 61,40 m npm

wyk. 05.09.2015 r.
m. Lubogoszcz (SUW)

- 0,0 ÷ 0,2 - Gb(Ps+H+ż, brązowy)
- 0,2 ÷ 0,9 - NB/NN(Ps+śl.H+ż, brązowy) ln/szg
- 0,9 ÷ 1,3 - Pd+π, j.żółty szg
- 1,3 ÷ 1,5 - Pd zgl//Pg, brązowy szg//tpl/pl
- 1,5 ÷ 1,7 - Po zgl→Pog, brązowa zg→tpl/pzw
- 1,7 ÷ 2,2 - Pg/Ps zgl+ż+dr.K, c.żółto-brązowy pzw→tpl
- 2,2 ÷ 2,7 - Ps zgl+ż/Pg, żółto-brązowy zg/tpl
- 2,7 ÷ 3,0 - Pg+ż, c.żółto-brązowy tpl
- wody gruntowej nie stwierdzono;

SONDA Nr S-236 rzt. 60,10 m npm

wyk. 05.09.2015 r.
m. Lubogoszcz (SUW)-Krępina-Lubiatów

- 0,0 ÷ 0,2 - Gb(Pd+H+ż, brązowy)
- 0,2 ÷ 0,6 - Ps/Pd+π+ż+dr.K, białawy zg
- 0,6 ÷ 1,5 - Pg+ż+dr.K, c.brązowy→brązowy zw→pzw
- 1,5 ÷ 2,2 - Ps+dr.K, c.pomarańczowo-żółty→c.żółty szg
- 2,2 ÷ 3,0 - Ps+ż, beżowy szg
- zwierciadło wody swobodne-2,70 m ppt (57,40m npm);