

- 2,3 ÷ 2,5 - Pπ/Pπ, j.brązowy//brązowy szg/zg
- 2,5 ÷ 2,8 - Ps, j.brązowo-żółty szg
- 2,8 ÷ 3,0 - Pd/Ps, j.beżowy szg
- wody gruntowej nie stwierdzono;

SONDA Nr S-213

rzt. 67,40 m npm

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

- 0,0 ÷ 0,3 - Gb+NN(Ps+H//Ps+fr.gruzu, brązowy)
- 0,3 ÷ 0,8 - Ps, żółto-brązowy→j.żółty zg/szg
- 0,8 ÷ 1,2 - Ps+ż, j.beżowy szg/zg
- 1,2 ÷ 1,7 - Ps, beżowy szg/zg
- 1,7 ÷ 1,8 - G, brązowa tpl/pl
- 1,8 ÷ 2,2 - Pd, j.beżowy szg/zg
- 2,2 ÷ 3,0 - Ps, j.beżowy→beżowy szg
- wody gruntowej nie stwierdzono;

SONDA Nr S-214

rzt. 71,90 m npm

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

- 0,0 ÷ 0,2 - Gb(Ps+H, brązowy)
- 0,2 ÷ 1,4 - Ps, żółto-brązowy→beżowy zg→zg/szg→szg/zg
- 1,4 ÷ 1,7 - Ps+ż, j.brązowo-żółty szg/zg
- 1,7 ÷ 1,8 - G//Pg, brązowa pzw
- 1,8 ÷ 2,6 - Ps+ż, j.beżowy//beżowy szg
- 2,6 ÷ 3,0 - Ps, j.beżowy szg
- wody gruntowej nie stwierdzono;

SONDA Nr S-215

rzt. 70,60 m npm

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

- 0,0 ÷ 0,1 - Gb(Ps+H+ż+dr.K, brązowy)
- 0,1 ÷ 0,6 - Ps+ż+dr.K, c.żółty→żółty zg→zg/szg
- 0,6 ÷ 1,4 - Ps, beżowy zg/szg→szg/zg
- 1,4 ÷ 1,8 - Ps+ż+dr.K, brązowo-żółty szg/zg
- 1,8 ÷ 3,0 - Ps, beżowy→j.beżowy szg
- wody gruntowej nie stwierdzono;

SONDA Nr S-216

rzt. 69,40 m npm

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

- 0,0 ÷ 0,2 - Gb(Pg+H+K, j.brązowy)
- 0,2 ÷ 0,6 - Πp+ż+dr.K, żółto-białawy zw
- 0,6 ÷ 1,1 - Gp→Gp/Pg+ż, c.żółto-brązowa→brązowa zw
- 1,1 ÷ 1,5 - Pg+ż, j.brązowy zw
- 1,5 ÷ 2,6 - Ps, beżowy→j.beżowy szg/zg
- 2,6 ÷ 3,0 - Pd, beżowy→biały szg/zg
- wody gruntowej nie stwierdzono;

SONDA Nr S-217

rzt. 66,70 m npm

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

- 0,0 ÷ 0,3 - Gb+NN(Pg+H+ż+fr.gruzu+K, c.brązowy)
- 0,3 ÷ 0,5 - Pg+śl.H+dr.K, brązowy, pzw
- 0,5 ÷ 0,7 - Pd/Pπ, j.brązowy zg/szg
- 0,7 ÷ 1,1 - Gp, brązowa pzw→tpl→tpl/pl