

ZESTAWIENIE SZCZEGÓŁOWYCH PROFILI WYKONANYCH PENETRACYJNYCH SOND GEOTECHNICZNYCH

SONDA Nr S-201**rzt. 61,10 m npm****wyk. 21.08.2015 r.
m. Lubiatów**

- 0,0 ÷ 0,3 - Gb+NN(Ps+H+żużel+ż, c.brązowo-szary)
- 0,3 ÷ 1,1 - Ps→Ps/Pd, j.brązowo-żółty→j.żółty zg/szg→szg/zg
- 1,1 ÷ 1,3 - Pd zgl+ż,j.brązowy szg/zg
- 1,3 ÷ 2,0 - Pd→Pd/Ps, j.brązowo-żółty szg
- 2,0 ÷ 2,9 - Pd→Pd//Pd l.zgl→Pd, beżowy//j.brązowy szg
- 2,9 ÷ 3,2 - Pd zgl//Ps//Pd, j.brązowo-żółty//c.żółty//białawy szg
- 3,2 ÷ 3,4 - Gπ→Pπ→Π, brązowa pl
- 3,4 ÷ 3,8 - Ps zgl/Pg→Ps zgl, brązowy→j.brązowy szg/pl
- 3,8 ÷ 4,0 - Pd/Ps, beżowy szg
- zwierciadło wody swobodne- 3,80 m ppt (57,30m npm);

SONDA Nr S- 202**rzt. 61,20 m npm****wyk. 21.08.2015 r.
m. Lubiatów**

- 0,0 ÷ 0,3 - Gb+NN(Ps+H+fr.gruzu, c.szaro-brązowy)
- 0,3 ÷ 0,6 - NN(Ps+H+Ps//Gp, szaro-brązowy//brązowy) szg //pl
- 0,6 ÷ 0,9 - Ps+H→Ps+H, c.brązowy szg
- 0,9 ÷ 1,9 - Ps, j.brązowo-żółty szg
- 1,9 ÷ 3,5 - Pd, j.żółto-brązowy szg
- 3,5 ÷ 3,6 - Ps+ż, pomarańczowo-żółty szg
- 3,6 ÷ 3,8 - Pd zgl, brązowy szg
- 3,8 ÷ 4,2 - Gπ//Π, j.brązowa pl
- 4,2 ÷ 4,5 - Pd l.zgl→Pd/Ps, brązowy szg
- zwierciadło wody napięte- 4,20 m ppt, ustabilizowane 4,00m ppt (57,20m npm);

SONDA Nr S-203**rzt. 61,30 m npm****wyk. 21.08.2015 r.
m. Lubiatów**

- 0,0 ÷ 0,4 - NN(Ps+H+żużel+tluczeń→Ps+H+dr.fr.gruzu, c.brązowo-szary→c.brązowy) zg
- 0,4 ÷ 3,0 - Ps,c.żółty→żółty, zg/szg→szg/zg→szg
- 3,0 ÷ 3,3 - Ps/Pd, j.brązowo-żółty, szg
- 3,3 ÷ 3,5 - G, c.brązowa pl
- 3,5 ÷ 4,1 - Ps/Pd→Pd/Ps, brązowy→beżowy szg
- 4,1 ÷ 4,5 - Pd, j.brązowy szg
- zwierciadło wody swobodne- 4,25 m ppt (57,05m npm);

SONDA Nr S-204**rzt. 60,70 m npm****wyk. 21.08.2015 r.
m. Lubiatów****(Rejon zamierzonej lokalizacji przepompowni ścieków-P2)**

- 0,0 ÷ 0,1 - Gb(Pd/Ps+H,c. brązowy)
- 0,1 ÷ 1,0 - Ps, j.brązowy→brązowo-żółty zg/szg→szg/zg
- 1,0 ÷ 2,4 - Ps/Ps, j.brązowo-żółty szg/zg→szg
- 2,4 ÷ 2,5 - Gπ, brązowa pl
- 2,5 ÷ 3,6 - Pd//Pd zgl, j.brązowy//białawy//brązowy szg
- 3,6 ÷ 4,6 - Pd, brązowo-żółto-pomarańczowy→brązowo-żółty szg
- 4,6 ÷ 4,9 - Gπz, brązowa pl