

- 0,4 ÷ 0,9 - Ps zgl/Pg+dr.K, j.brązowy//j.szary szg/zg
- 0,9 ÷ 1,4 - Ps+ż/Po zgl+dr.K, brązowy//żółty szg/zg
- 1,4 ÷ 1,6 - Pd,żółty szg/zg
- 1,6 ÷ 1,8 - Ps//Ps zgl, żółty//brązowy szg
- 1,8 ÷ 2,2 - Ps, żółty→j.żółty szg
- 2,2 ÷ 2,5 - Ps+ż, c.brązowy szg
- 2,5 ÷ 4,0 - Pr+ż→Pr/Ps+ż, żółty szg

- zwierciadło wody swobodne- 2,60 m ppt (58,80m npm);

SONDA Nr S-249 rzt. 60,75 m npm
(Rejon lokalizacji przepompowni ścieków-PW1)

wyk. 12.09.2015 r.
m. Wróblów

- 0,0 ÷ 0,5 - Gb(Ps/Pd+H+dr.K, c.brązowy)
- 0,5 ÷ 0,8 - Pd/Πp, c.pomarańczowo-rdzawy zg
- 0,8 ÷ 1,6 - Ps, beżowy→białawy zg/szg→szg/zg
- 1,6 ÷ 2,1 - Pd+π, j.szary szg
- 2,1 ÷ 2,7 - Pd/Pπ→Pπ/Πp, szary szg→szg/pl
- 2,7 ÷ 3,6 - Ps→Ps/Pd, szary szg
- 3,6 ÷ 4,5 - Pd, j.szary szg
- 4,5 ÷ 7,5 - Ps+ż, j.szaro-brązowy→beżowy szg

- zwierciadło wody swobodne- 1,90 m ppt (58,85m npm);

SONDA Nr S-250 rzt. 60,75 m npm

wyk. 12.09.2015 r.
m. Wróblów

- 0,0 ÷ 0,2 - GB+NN(Ps+H+fr.gruzu+tłuczeń, c.szaro-brązowy)
- 0,2 ÷ 0,5 - NN(Żużel+Ps+H+dr.K+fr.cegiał, szaro-brązowy) szg
- 0,5 ÷ 0,7 - Ps+H→Ps+śl.H, rdzawo-brązowy szg
- 0,7 ÷ 1,1 - Ps, żółty szg
- 1,1 ÷ 2,0 - Ps+π, j.szary szg
- 2,0 ÷ 3,4 - Pd+π, szary szg
- 3,4 ÷ 3,7 - Ps+ż, j.szary szg
- 3,7 ÷ 4,0 - Pd, j.żółto-szary szg

- zwierciadło wody swobodne- 1,95 m ppt (58,80m npm);

SONDA Nr S-251 rzt. 60,95 m npm

wyk. 12.09.2015 r.
m. Wróblów

- 0,0 ÷ 0,4 - NN(Ps+H+gruz, brązowo-szary)
- 0,4 ÷ 1,4 - NB/NN(Pd//Pd+H, białawy//brązowo-szary szg
- 1,4 ÷ 2,3 - Ps, białawy szg
- 2,3 ÷ 2,6 - Ps+ż, j.beżowy szg
- 2,6 ÷ 4,0 - Ps/Pd, j.beżowy szg

- zwierciadło wody swobodne- 2,10 m ppt (58,85m npm);