

SONDA Nr S-252 rzt. 60,80 m npm
(Rejon lokalizacji przepompowni ścieków-PW2)

wyk. 12.09.2015 r.
m. Wróblów

- 0,0 ÷ 0,4 - NN(Ps/Pd+H+dr.K+okr.gruzu, c.brązowy)
- 0,4 ÷ 0,6 - Pd,c.żółto-pomarańczowy zg
- 0,6 ÷ 1,5 - Pd/Ps, białawy →j.szary zg/szg→szg/zg
- 1,5 ÷ 2,2 - Ps, pomarańczowo-żółty→j.żółto-brązowy szg/zg
- 2,2 ÷ 2,8 - Pd,j.brązowy szg
- 2,8 ÷ 3,4 - Ps+ż, j.brązowy→j.brązowo-szary szg
- 3,4 ÷ 4,1 - Pd, j.żółto-brązowy szg
- 4,1 ÷ 4,8 - Ps/Pd, brązowo-żółty szg
- 4,8 ÷ 5,2 - Ps, beżowy szg/lm
- 5,2 ÷ 6,9 - Pr+ż, j.szary lm/szg
- 6,9 ÷ 8,0 - Ps+ż, j.szary lm/szg

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

SONDA Nr S-253 rzt. 61,00 m npm

wyk. 12.09.2015 r.
m. Wróblów

- 0,0 ÷ 0,2 - NB(K-tłuczeń+Ps+H+ż, c.szaro-brązowy)
- 0,2 ÷ 0,4 - NN(Ps+H+fr.gruzu, c.brązowy) zg
- 0,4 ÷ 0,6 - Ps/Pd, j.brązowy zg/szg
- 0,6 ÷ 0,9 - Pπ, beżowy szg/zg
- 0,9 ÷ 1,4 - Ps/Pd→Ps, białawy szg/zg
- 1,4 ÷ 3,7 - Ps+π, szary→szaro-żółty szg
- 3,7 ÷ 4,0 - Ps+poj.ż, j.szary szg

- zwierciadło wody swobodne- 2,10 m ppt (58,90m npm);

SONDA Nr S-254 rzt. 61,10 m npm

wyk. 12.09.2015 r.
m. Wróblów

- 0,0 ÷ 0,2 - NB/NN(Żużel+Ps+H+fr.tłucznia, szaro-czarny)
- 0,2 ÷ 0,4 - Pd+H+fr.gruzu, c.brązowy zg
- 0,4 ÷ 0,6 - Pd→Pd/Ps, c.żółty→żółty zg→zg/szg
- 0,6 ÷ 0,9 - Ps,żółty zg/szg
- 0,9 ÷ 1,4 - Pd, biały//żółto-pomarańczowy zg/szg
- 1,4 ÷ 1,6 - Pd+dr.K, pomarańczowy szg/zg
- 1,6 ÷ 2,0 - Pd zgl→Pd zgl/Pg+ż, brązowo-żółty szg→szg/pl
- 2,0 ÷ 2,2 - G//Pd, j.żółto-brązowa pl
- 2,2 ÷ 2,4 - Pd zgl, żółto-brązowy szg
- 2,4 ÷ 2,6 - G→Gp, brązowa pl→pl/mpl
- 2,6 ÷ 2,8 - Pg/Ps zgl→Ps zgl/Pg, brązowy mpl/szg→szg/mpl
- 2,8 ÷ 3,0 - Ps zgl, c.żółto-brązowy szg
- 3,0 ÷ 3,4 - Ps, pomarańczowo-żółty→j.brązowo-żółty szg
- 3,4 ÷ 4,1 - Ps zgl, brązowy szg
- 4,1 ÷ 4,6 - Ps+ż,j.brązowo-żółty szg
- 4,6 ÷ 5,0 - Ps l.zgl, j.szaro-żółty szg