

ZESTAWIENIE SZCZEGÓŁOWYCH PROFILI WYKONANYCH PENETRACYJNYCH SOND GEOTECHNICZNYCH

SONDA Nr S-1

rzt. 61,80 m npm

**wyk. 22.02.2012 r.
m. Mosina - ul. Nałkowskiej**

- 0,0 ÷ 0,3 - Gb(Pd zgl+H, c.brązowy)
- 0,3 ÷ 0,5 - Pd zgl/Pg, białawo-żółty szg
- 0,5 ÷ 1,0 - Pd, białawy szg
- 1,0 ÷ 1,8 - Ps, kremowy→j.żółty szg
- 1,8 ÷ 2,1 - Ps zgl, szary//brązowo-żółty szg
- 2,1 ÷ 2,7 - Ps+π/Pd, j.brązowy szg
- 2,7 ÷ 3,2 - Pd/Ps, j.szary//j.brązowy szg
- 3,2 ÷ 3,8 - Ps, beżowy//pomarańczowy szg
- 3,8 ÷ 4,0 - Pd, brązowy szg

- **zwierciadło wody swobodne - 3,50 m ppt (58,30 m npm);**

SONDA Nr S-2

rzt. 63,80 m npm

**wyk. 22.02.2012 r.
m. Mosina - ul. Żeromskiego**

- 0,0 ÷ 0,4 - NN(Gruz+Żużel+Pd+H→Pd+H+fr.gruzu, c.brązowo-szary)
- 0,4 ÷ 1,1 - Pd/Ps, żółty zg/szg
- 1,1 ÷ 1,5 - Ps zgl→Ps l.zgl, brązowy→j.brązowy szg/zg
- 1,5 ÷ 2,1 - Ps, j.beżowy szg
- 2,1 ÷ 3,0 - Ps/Pd, j.brązowo-żółty szg
- 3,0 ÷ 3,8 - Pd, j.brązowo-żółty szg
- 3,8 ÷ 4,0 - Pd/Pπ, beżowy szg

- **wody gruntowej nie stwierdzono;**

SONDA Nr S-3

rzt. 62,80 m npm

**wyk. 22.02.2012 r.
m. Mosina - ul. Nałkowskiej**

- 0,0 ÷ 0,2 - Gb(Pg+H, szaro-brązowy)
- 0,2 ÷ 0,5 - Pd zgl/Pg, j.brązowy szg
- 0,5 ÷ 0,7 - Pd/Pπ, j.żółty szg
- 0,7 ÷ 0,8 - G, pomarańczowo-żółto-brązowa pl
- 0,8 ÷ 1,2 - Ps→Ps l.zgl, j.żółty→brązowy szg
- 1,2 ÷ 1,6 - Pd/Ps, j.żółty szg
- 1,6 ÷ 2,0 - Ps, j.brązowo-żółty→j.żółty szg
- 2,0 ÷ 2,5 - Pd/Ps, j.żółty//beżowy szg
- 2,5 ÷ 3,0 - Ps, j.brązowy szg
- 3,0 ÷ 3,8 - Pd, białawo-żółty→j.beżowy szg
- 3,8 ÷ 5,0 - Ps, beżowy→j.brązowy//żółty→j.beżowy szg

- **zwierciadło wody swobodne - 4,40 m ppt (58,40 m npm);**

SONDA Nr S-4**rzt. 63,00 m npm****wyk. 22.02.2012 r.
m. Mosina**

- 0,0 ÷ 0,2 - Gb(Pd+H, brązowy)
 - 0,2 ÷ 0,5 - Pd, j.żółty szg
 - 0,5 ÷ 0,8 - Pd zgl//Pd, brązowy//żółty szg
 - 0,8 ÷ 1,2 - Pd→Pd//Pd zgl, j.żółty→j.brązowy szg
 - 1,2 ÷ 1,9 - Pd/Pπ, białawo-żółty szg
 - 1,9 ÷ 2,1 - Ps, brązowy szg
 - 2,1 ÷ 2,3 - Pd, j.brązowo-żółty szg
 - 2,3 ÷ 2,4 - Pg/Πp, j.szary//pomarańczowo-żółty pl
 - 2,4 ÷ 4,3 - Pd, j.brązowo-żółty→beżowy→j.beżowy szg
 - 4,3 ÷ 5,0 - Pd/Ps, j.beżowy szg
- **zwierciadło wody swobodne - 4,60 m ppt (58,40 m npm);**

SONDA Nr S-5**rzt. 64,20 m npm****wyk. 22.02.2012 r.
m. Mosina**

- 0,0 ÷ 0,1 - Gb(Pd+H, brązowy)
 - 0,1 ÷ 0,8 - Pd, j.brązowo-żółty szg/zg
 - 0,8 ÷ 1,0 - Pg/Pd zgl→Pd zgl, pomarańczowo-żółto-brązowy tpl
 - 1,0 ÷ 1,2 - Pd, j.brązowo-żółty szg
 - 1,2 ÷ 1,3 - Pd zgl, brązowy szg
 - 1,3 ÷ 1,5 - Pπ→Pπ/Pd, białawy szg
 - 1,5 ÷ 2,0 - Pd→Pd/Pπ, brązowo-żółty→j.beżowy szg
 - 2,0 ÷ 3,1 - Pπ/Pd→Pd/Pπ→Pd, j.beżowy szg
 - 3,1 ÷ 3,7 - Ps, beżowy szg
 - 3,7 ÷ 5,0 - Pd→Pd/Pπ, j.brązowo-żółty→j.beżowy szg
- **wody gruntowej nie stwierdzono;**

SONDA Nr S-6**rzt. 63,00 m npm****wyk. 22.02.2012 r.
m. Mosina**

- 0,0 ÷ 0,1 - Gb(Pd zgl/Pg+H, brązowy)
 - 0,1 ÷ 0,4 - Pg/Pd zgl, j.szaro-brązowy pl/szg
 - 0,4 ÷ 0,8 - Pd l.zgl, żółto-pomarańczowy szg
 - 0,8 ÷ 1,1 - Pd, beżowy szg
 - 1,1 ÷ 1,6 - Ps, żółto-pomarańczowy szg
 - 1,6 ÷ 2,7 - Ps→Ps/Pd, j.żółty→beżowy szg
 - 2,7 ÷ 3,7 - Pd, beżowy szg
 - 3,7 ÷ 4,0 - Ps, brązowy→beżowy szg
- **wody gruntowej nie stwierdzono;**

SONDA Nr S-7**rzt. 62,50 m npm****wyk. 22.02.2012 r.
m. Mosina - ul. Nałkowskiej**

- 0,0 ÷ 0,4 - Gb(Pg+H, brązowy)
- 0,4 ÷ 0,8 - Pg/Pd zgl→Pg, żółto-brązowy→brązowy zw→pzw
- 0,8 ÷ 1,1 - Πp//Pd, żółto-brązowy szg/tpl
- 1,1 ÷ 1,7 - Pπ/Pd, białawy szg/zg
- 1,7 ÷ 2,1 - Pd, brązowy szg/zg

- 2,1 ÷ 2,4 - Ps, j.brązowy szg/zg
- 2,4 ÷ 2,8 - Ps zgl//Ps, brązowo-rdzawy//żółto-pomarańczowy szg/zg
- 2,8 ÷ 3,7 - Pd→Pd/Pπ→Pd, j.brązowo-żółty→białawy szg
- 3,7 ÷ 4,0 - Pd+π, brązowy szg
- 4,0 ÷ 4,4 - Ps, beżowy szg
- 4,4 ÷ 4,6 - Ps+ż, brązowy szg
- 4,6 ÷ 5,0 - Ps, beżowy szg

- **zwierciadło wody swobodne - 4,00 m ppt (58,50 m npm);**

SONDA Nr S-8

rzt. 63,30 m npm

**wyk. 22.02.2012 r.
m. Mosina**

- 0,0 ÷ 0,1 - Pd+H, j.szaro-brązowy szg
- 0,1 ÷ 0,4 - Pd+π, j.brązowo-żółty zg/szg
- 0,4 ÷ 1,1 - Pd, j.brązowo-żółty szg/zg
- 1,1 ÷ 1,5 - Pd zgl//Π//Pd, brązowy//żółto-brązowy szg
- 1,5 ÷ 2,3 - Pd, j.żółty→białawy-żółty szg
- 2,3 ÷ 2,7 - Pd//Pd zgl//Π, brązowo-żółty//żółto-brązowy szg
- 2,7 ÷ 3,1 - Pd, beżowy szg
- 3,1 ÷ 3,4 - Pd//Ps, beżowy szg
- 3,4 ÷ 4,2 - Pd/Pπ, białawy szg
- 4,2 ÷ 5,0 - Pd, beżowy szg

- **zwierciadło wody swobodne - 4,90 m ppt (58,40 m npm);**

SONDA Nr S-9

rzt. 63,60 m npm

**wyk. 22.02.2012 r.
m. Mosina**

- 0,0 ÷ 0,1 - Gb(Pd zgl+H, brązowy)
- 0,1 ÷ 0,4 - Pd zgl, j.żółty szg/zg
- 0,4 ÷ 1,1 - Ps→Ps/Pd, j.żółty szg/zg
- 1,1 ÷ 1,4 - Π→Πp→Pπ, żółto-brązowy→brązowo-żółty tpi
- 1,4 ÷ 2,1 - Pd/Pπ→Pd, brązowo-żółty szg
- 2,1 ÷ 2,5 - Pd zgl//Π, żółty//pomarańczowy szg
- 2,5 ÷ 3,2 - Ps→Ps/Pd, j.żółto-brązowy szg
- 3,2 ÷ 3,6 - Pd, j.żółty szg
- 3,6 ÷ 3,9 - Ps→Ps/Pd, j.żółto-brązowy szg
- 3,9 ÷ 4,0 - Pd, brązowo-żółty szg

- **wody gruntowej nie stwierdzono;**

**Wykonanie sond
dozorował:**

**mgr Henryk Kucharczyk
nr upr. 070952**