

**ZESTAWIENIE SZCZEGÓŁOWYCH PROFILI WYKONANYCH
PENETRACYJNYCH SOND GEOTECHNICZNYCH**

SONDA Nr S-1

rzt. 74,90 m npm

**wyk. 09.03.2012 r.
m. Dymaczewo Stare – ul. Sosnowa**

- 0,0 ÷ 0,6 - Gb(Pg+H+dr.K, c.brązowy)
- 0,6 ÷ 0,9 - Pg/Pd zgl→Pg+dr.K, j.brązowy pl
- 0,9 ÷ 1,0 - G, żółto-brązowa pl
- 1,0 ÷ 3,0 - J→Jπ, żółto-pomarańczowy→j.szary pl

- **wody gruntowej nie stwierdzono;**

SONDA Nr S-2

rzt. 79,70 m npm

wyk. 09.03.2012 r.

m. Dymaczewo Stare – ul. Czereśniowa - Brzozowa

- 0,0 ÷ 0,2 - Gb+NN(Pd/Ps+H+dr.fr.gruzu, c.brązowy)
- 0,2 ÷ 0,5 - Pd+śl.H, brązowy szg/zg
- 0,5 ÷ 0,9 - Pd, j.żółto-brązowy szg/zg
- 0,9 ÷ 1,2 - Pd//Pd zgl, beżowy//pomarańczowo-brązowy pl/szg
- 1,2 ÷ 1,5 - Pd/Ps, beżowy szg
- 1,5 ÷ 2,0 - Pg+ż+dr.K, brązowo-żółty pzw
- 2,0 ÷ 2,2 - Pd, żółty zg
- 2,2 ÷ 2,5 - Ps, beżowy zg
- 2,5 ÷ 3,0 - Pg/Ps zgl, brązowy pzw

- **wody gruntowej nie stwierdzono;**

SONDA Nr S-3

rzt. 75,70 m npm

wyk. 09.03.2012 r.

m. Dymaczewo Stare – ul. Brzozowa

- 0,0 ÷ 0,2 - Ps zgl+H, brązowy zg
- 0,2 ÷ 1,2 - Ps zgl+Ż+dr.K, żółto-brązowy szg/zg
- 1,2 ÷ 1,5 - Ps+ż+dr.K, żółto-brązowy szg/zg
- 1,5 ÷ 2,6 - Ps, beżowy szg
- 2,6 ÷ 3,0 - Pd, j.beżowy szg

- **wody gruntowej nie stwierdzono;**

SONDA Nr S-4

rzt. 72,20 m npm

wyk. 09.03.2012 r.

m. Dymaczewo Stare – ul. Sosnowa

- 0,0 ÷ 0,4 - Gb+NN(Ps zgl/PgH+ż+dr.K, c.brązowy)
- 0,4 ÷ 0,7 - NB(Ps zgl/Pg+H+dr.K) szg/ln
- 0,7 ÷ 1,4 - NB(Ps+śl.H//PsH, brązowy//j.brązowy) ln/szg
- 1,4 ÷ 1,8 - NB(Po+dr.K, brązowy) ln
- 1,8 ÷ 2,2 - Ps+ż+dr.K(liczne), żółto-brązowy szg
- 2,2 ÷ 2,8 - Ps, brązowo-pomarańczowy→beżowy szg
- 2,8 ÷ 3,0 - Ps l.zgl, żółto-brązowy szg

- **wody gruntowej nie stwierdzono;**

SONDA Nr S-5

rzt. 76,10 m npm

wyk. 09.03.2012 r.
m. Dymaczewo Stare – ul. Czereśniowa

- 0,0 ÷ 0,3 - NN/NB(Ps, j.brązowy) ln
 - 0,3 ÷ 0,6 - NN(Ps+śl.H+fr.gruzu+popioły+cegły, brązowy) zg/szg
 - 0,6 ÷ 1,1 - NB(Ps/Pd+dr.K(liczne), brązowy) zg
 - 1,1 ÷ 1,3 - Ps zgl+śl.H+dr.K, brązowy zg
 - 1,3 ÷ 2,0 - Pd/Ps→Ps/Pd, j.beżowy zg/szg
 - 2,0 ÷ 2,6 - Pr+ż/Po→Pr+ż, j.brązowy szg/zg
 - 2,6 ÷ 3,0 - Ps+ż, j.brązowo-szary szg
- wody gruntowej nie stwierdzono;

SONDA Nr S-6

rzt. 75,40 m npm

wyk. 09.03.2012 r.
m. Dymaczewo Stare – ul. Brzozowa

- 0,0 ÷ 0,2 - Gb+N(Ps zgl+H, brązowy)
 - 0,2 ÷ 0,6 - NB(Dr.K+Ż gruby+Ps zgl, j.brązowe) zg/szg
 - 0,6 ÷ 1,2 - NB(Dr.K+Ż gruby+Gp, brązowe) szg/tpl/pl
 - 1,2 ÷ 1,9 - Pd, j.beżowy zg
 - 1,9 ÷ 3,0 - Ps, j.beżowy zg/szg
- wody gruntowej nie stwierdzono;

SONDA Nr S-7

rzt. 74,30 m npm

wyk. 09.03.2012 r.
m. Dymaczewo Stare – ul. Czereśniowa – Brzozowa

- 0,0 ÷ 0,2 - NN(Ps+ż+H+fr.gruzu, c.brązowy) zg
 - 0,2 ÷ 0,4 - Ps zgl+ż+dr.K, brązowy zg
 - 0,4 ÷ 0,9 - Ps+ż/Po+dr.K, żółto-brązowy zg/szg
 - 0,9 ÷ 1,1 - Ps+ż/Po zgl, c.brązowo-żółty zg
 - 1,1 ÷ 2,4 - Ps+poj.Ż+poj.dr.K, beżowy szg/zg
 - 2,4 ÷ 3,0 - Ps/Pr+ż+poj.dr.K, j.brązowy szg
- wody gruntowej nie stwierdzono;

Wykonanie sond
dozorował:mgr Henryk Kucharczyk
nr upr. 070952