

ZESTAWIENIE SZCZEGÓŁOWYCH
PROFILI ARCHIWALNYCH
SOND BADAWCZYCH

SONDA Nr S-IIIa

rzt. 137.60m npm

**wyk. 08.11.2007
m. Słone**

- 0,0 ÷ 0,5 - Gb
- 0,5 ÷ 1,2 - Ps, brązowy
- 1,2 ÷ 2,0 – Ps żółto - brązowy
- 2,0 ÷ 3,5 – Pr+K, c. brązowy
- 3,5 ÷ 4,6 – Ps, żółty
- 4,6 ÷ 5,0 – Pr, c.żółty
- **wody gruntowej nie stwierdzono;**

SONDA Nr S-IVa

rzt. 136.40m npm

**wyk. 08.11.2007r.
m. Słone**

- 0,0 ÷ 0,3 - Gb
- 0,3 ÷ 1,3 – Gn_z, j.brązowa t_{pl}
- 1,3 ÷ 1,5 – P_n, c. żółty
- 1,5 ÷ 1,7 – Gn//P_n, żółta t_{pl}
- 1,7 ÷ 3,5 – J, szary t_{pl}
- 3,5 ÷ 5,0 – J zlustrowany ze smugami WB, zielono – szary t_{pl}
- **wody gruntowej nie stwierdzono;**

SONDA Nr S-Va

rzt. 133,40 npm

**wyk. 09.11.2007r.
m. Słone**

- 0,0 ÷ 0,2 – Gb
- 0,2 ÷ 0,8 – Ps, żółty
- 0,8 ÷ 1,7 – Pd, żółty
- 1,7 ÷ 3,3 – P_n, żółty
- 3,3 ÷ 3,6 – Gn//P_n//n, j. Brązowa p_l
- 3,6 ÷ 4,4 – Żg, c. brązowy
- 4,4 ÷ 5,0 – Po, rdzawa
- **wody gruntowej nie stwierdzono;**

SONDA Nr S-2A

rzt. 140,40 npm

wyk. 14.11.2007r.
m. Słone

- 0,0 ÷ 0,3 - Gb
- 0,3 ÷ 1,5 - Pd+H, c.szary
- zwierciadło wody swobodne – 0,30m ppt. (140,10m npm);

SONDA Nr S-2aA

rzt. 138.50m npm

wyk. 14.11.2007r.
m. Słone

- 0,0 ÷ 0,3 - Gb
- 0,3 ÷ 1,5 - Ps, rdzawy
- 1,5 ÷ 1,6 – Pr, żółty
- 1,6 ÷ 2,0 – Po szara
- zwierciadło wody swobodne - 1,50 m ppt. (137,00 m npm);

SONDA Nr S-3A

rzt. 140,50 npm

wyk. 14.11.2007r.
m. Słone

- 0,0 ÷ 0,3 - Gb
- 0,3 ÷ 2,0 – Ps+K, żółty
- 2,0 ÷ 2,2 – Pr+K, żółty
- 2,2 ÷ 2,7 – Po, żółta
- 2,7 ÷ 3,5 – Ps, żółty
- wody gruntowej nie stwierdzono;

SONDA Nr S-4A

rzt. 141,00m npm

wyk. 14.11.2007r.
m. Słone

- 0,0 ÷ 0,3 – NN(P+H)
- 0,3 ÷ 0,9 – Pd, żółty
- 0,9 ÷ 1,1 – Ps, j.brązowy
- 1,1 ÷ 1,3 – Po, brazowa
- 1,3 ÷ 2,2 – Ps, szaro – brązowy → szary (w spągu)
- 2,2 ÷ 2,5 – Pd, j.brązowy
- 2,5 ÷ 3,0 – Ps, ze smugami WB, brązowy
- 3,0 ÷ 3,2 – Pr, brązowy
- 3,2 ÷ 3,5 – Pd, brazowy
- 3,5 ÷ 3,7 – Pr, j.brązowy
- 3,7 ÷ 4,0 – Pd, żółty
- wody gruntowej nie stwierdzono;

SONDA Nr S-5A

rzt. 135,30 npm

wyk. 14.11.2007r.
m. Słone

- 0,0 ÷ 0,5 – Gb
- 0,5 ÷ 0,7 – Pg, żółty pl
- 0,7 ÷ 0,9 – Pd, żółty
- 0,9 ÷ 1,5 – Gp, szaro – żółta pl
- 1,5 ÷ 2,5 – Gp//Ps szaro – żółty, pl
- 2,5 ÷ 3,0 – Pg, j. brązowy tpl
- zwierciadło wody nawiercone – 0,70m ppt., ustabilizowane – 0,40m ppt.
(134,90m npm);

SONDA Nr S-6A

rzt. 134,20 npm

wyk. 14.11.2007r.
m. Słone

- 0,0 ÷ 0,3 – Gb
- 0,3 ÷ 0,7 – Pd, brązowy
- 0,7 ÷ 0,9 – Pn, rdzawy
- 0,9 ÷ 1,5 – J//Pd brązowo – szary//szary
- 1,5 ÷ 2,0 – G//Pd, brązowo – niebieska pl
- 2,0 ÷ 2,5 – Pd, niebiesko - brązowy
- 2,5 ÷ 3,2 – J, niebiesko – żółto – zielony tpl
- 3,2 ÷ 3,5 – Gn, niebiesko – brązowa pl
- zwierciadło wody nawiercone – 2,00m ppt., ustabilizowane – 1,40m ppt.
(132,80m npm)

SONDA Nr S-7A

rzt. 131,70 npm

wyk. 14.11.2007r.
m. Słone

- 0,0 ÷ 0,3 – Gb
- 0,3 ÷ 0,9 – Ps, żółty
- 0,9 ÷ 1,3 – Pd, żółty
- 1,3 ÷ 1,5 – Gn, żółta pl
- 1,5 ÷ 2,0 – Pd, żółty
- 2,0 ÷ 2,5 – Pd, rdzawy
- 2,5 ÷ 3,2 – Ps, szary
- 3,2 ÷ 3,5 – Pr, szaro - brązowy
- zwierciadło wody swobodne – 2,80m ppt. (131,70m nmp);

SONDA Nr S-8A

rzt. 137,40 npm

**wyk. 14.11.2007r.
m. Słone**

- 0,0 ÷ 0,7 – NN (ilasty)
- 0,7 ÷ 0,9 – Gb (Pd+H)
- 0,9 ÷ 1,0 – Pd, żółty
- 1,0 ÷ 1,4 – Po, żółta
- 1,4 ÷ 1,6 – Pr+Ż, c.żółty
- 1,6 ÷ 2,0 – Ps, żółty
- 2,0 ÷ 2,7 – Pr+K, żółty
- 2,7 ÷ 3,0 – Ps+K, żółty
- 3,0 ÷ 3,3 – Pr+K, j. żółty
- 3,3 ÷ 4,0 – Ps, j. żółty
- **wody gruntowej nie stwierdzono;**

Zestawiono wg.

**Opracowanie ekofizjograficzne na potrzeby miejscowego planu
zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej i
działalności gospodarczej gmina Świdnica – obręb Słone.**

Oprac. ArKom s.c. Grzegorz Mróz, Agnieszka Nierzwicka-Mróz Zielona Góra
2007