

SONDA Nr S-20**rzt. 78,70 m npm****wyk. 28.08.2015 r.
m. Sława Śl.→Przybyszów**

- 0,0 ÷ 0,3 - NN(Gruz cegl.+Pg+H+K, c.brązowy)
- 0,3 ÷ 0,6 - Ps zgl/Pg, j.brązowo-żółty zg
- 0,6 ÷ 1,2 - Pd l.zgl→Pd+poj.dr.K, j.beżowy zg/szg→szg/zg
- 1,2 ÷ 1,6 - Ps l.zgl+ż+dr.K, beżowy szg/zg
- 1,6 ÷ 2,1 - Pg→Pg/Ps zgl+ż, brązowy tpl→tpl/pl
- 2,1 ÷ 2,5 - Pd+dr.K, j.beżowy szg/zg
- 2,5 ÷ 2,6 - Ps+ż+K, rdzawy szg/zg
- 2,6 ÷ 3,0 - Gp//Pg+ż+dr.K, brązowa//niebiesko-szara pl
- **wody gruntowej nie stwierdzono;**

SONDA Nr S-21**rzt. 79,50 m npm****wyk. 28.08.2015 r.
m. Sława Śl.→Przybyszów**

- 0,0 ÷ 0,3 - NN(Pg+ż+H+K+gruz, c.brązowy)
- 0,3 ÷ 0,9 - NN(Ps zgl+śl.H//Pg, j.brązowy) szg/zg→szg
- 0,9 ÷ 1,6 - NN(Pg+ż//Ps zgl//Gp+śl.H, j.brązowy//brązowy//beżowy) pl/tpl
- 1,6 ÷ 2,4 - Gp+ż//Pg+ż, brązowa//j.brązowa pl/tpl
- 2,4 ÷ 3,0 - Pg+ż→Pg/Ps zgl+ż, brązowy pl
- **wody gruntowej nie stwierdzono;**

SONDA Nr S-22**rzt. 77,30 m npm****wyk. 28.08.2015 r.
m. Sława Śl.→Przybyszów**

- 0,0 ÷ 0,4 - Gb+NN(Ps zgl+cegły+H+ż+K, brązowy)
- 0,4 ÷ 0,7 - Ps l.zgl+śl.H+K, brązowo-żółty zg→zg/szg
- 0,7 ÷ 1,0 - Ps+dr.K, j.beżowy szg/zg
- 1,0 ÷ 1,6 - Gp+ż+K, c.pomarańczowo-brązowa pl
- 1,6 ÷ 2,1 - Pg+ż, żółto-brązowy pl/mpl
- 2,1 ÷ 2,3 - Pg//Ps zgl+ż, j.brązowy mpl/pl
- 2,3 ÷ 2,7 - Ps, j.beżowy szg
- 2,7 ÷ 3,0 - Ps+ż, j.brązowy szg
- **bardzo słabe sączenie wody na głębokości- 2,10 m ppt.**

**Wykonanie sond
dozorował:****mgr Henryk Kucharczyk
nr upr. 070952**