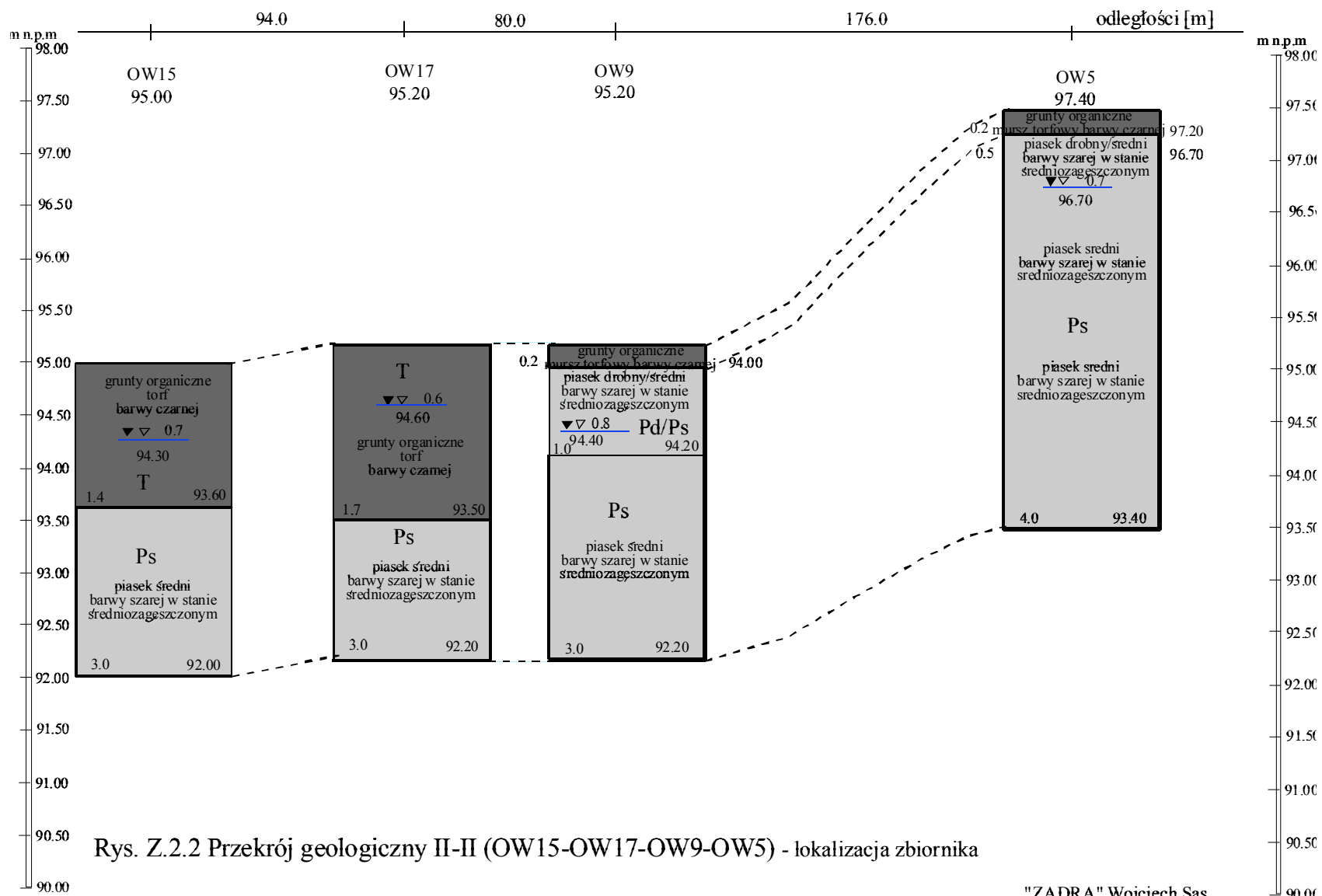


Rys. Z.2.1 Przekrój geologiczny I-I (OW14-OW9-OW5) - lokalizacja zbiornika

Skala 1:50/2000

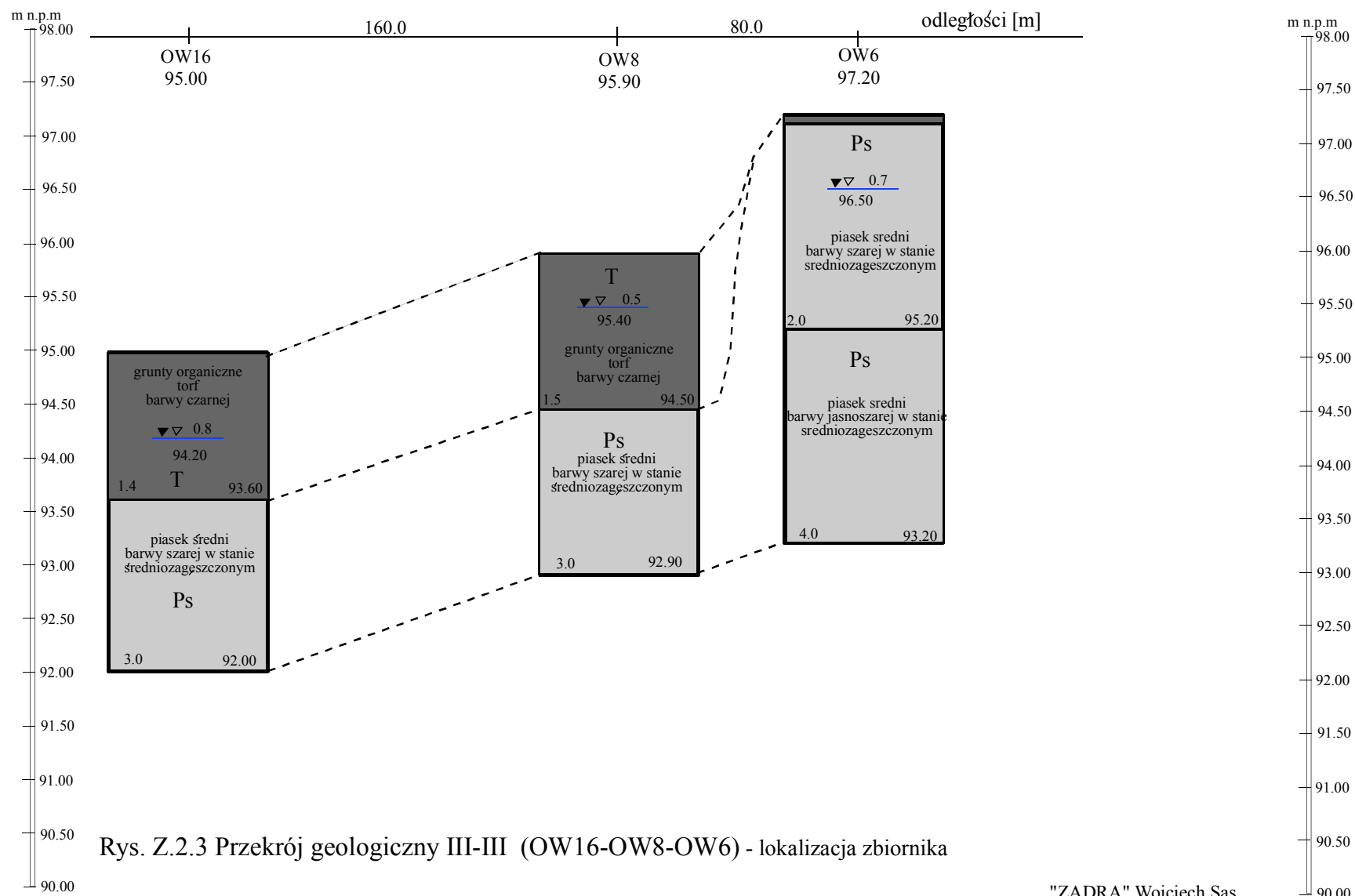
"ZADRA" Wojciech Sas
0-602182360
tel./fax (0-22) 8667465



Rys. Z.2.2 Przekrój geologiczny II-II (OW15-OW17-OW9-OW5) - lokalizacja zbiornika

Skala 1:50/2000

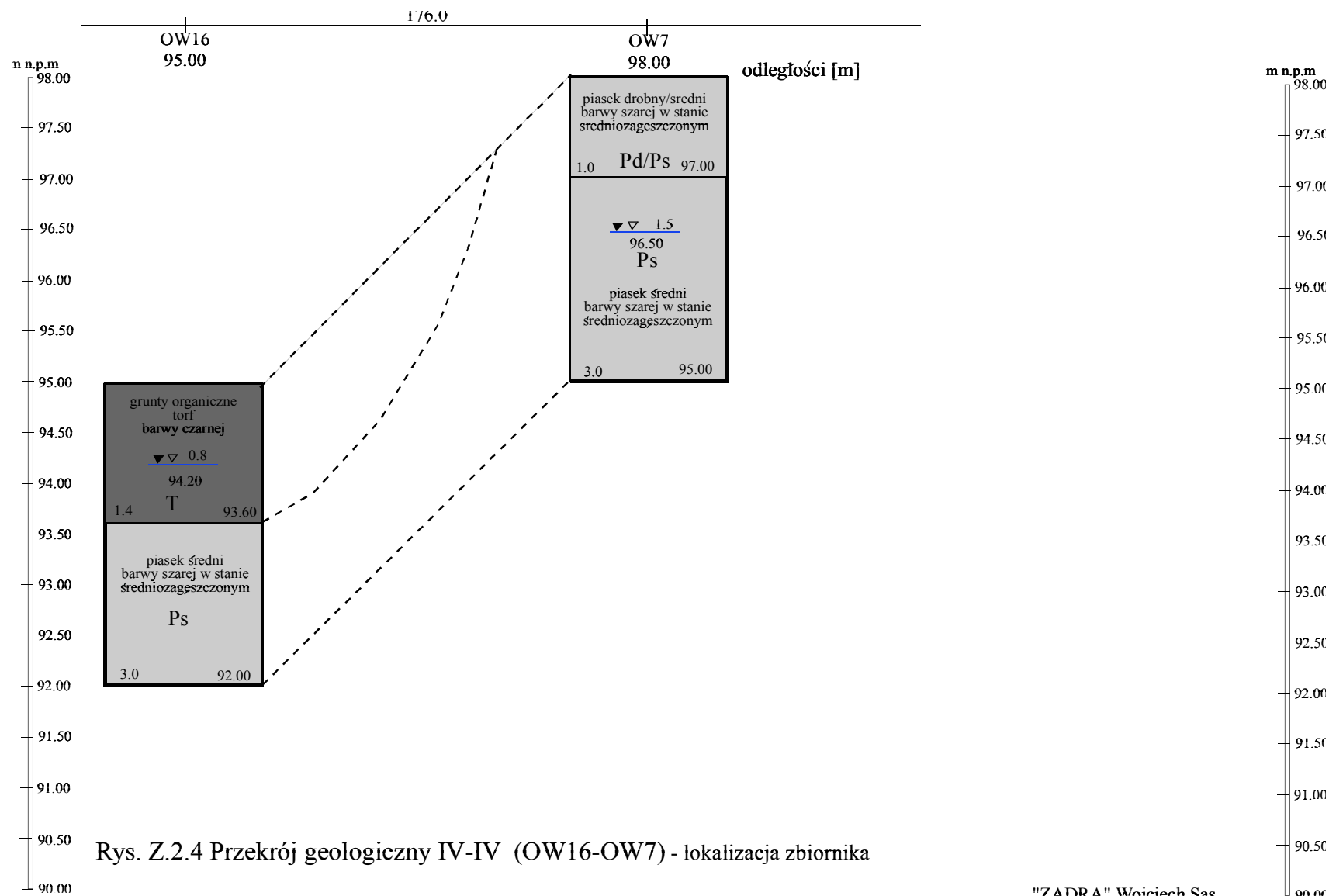
"ZADRA" Wojciech Sas
0-602182360
tel./fax (0-22) 8667465



Rys. Z.2.3 Przekrój geologiczny III-III (OW16-OW8-OW6) - lokalizacja zbiornika

Skala 1:50/2000

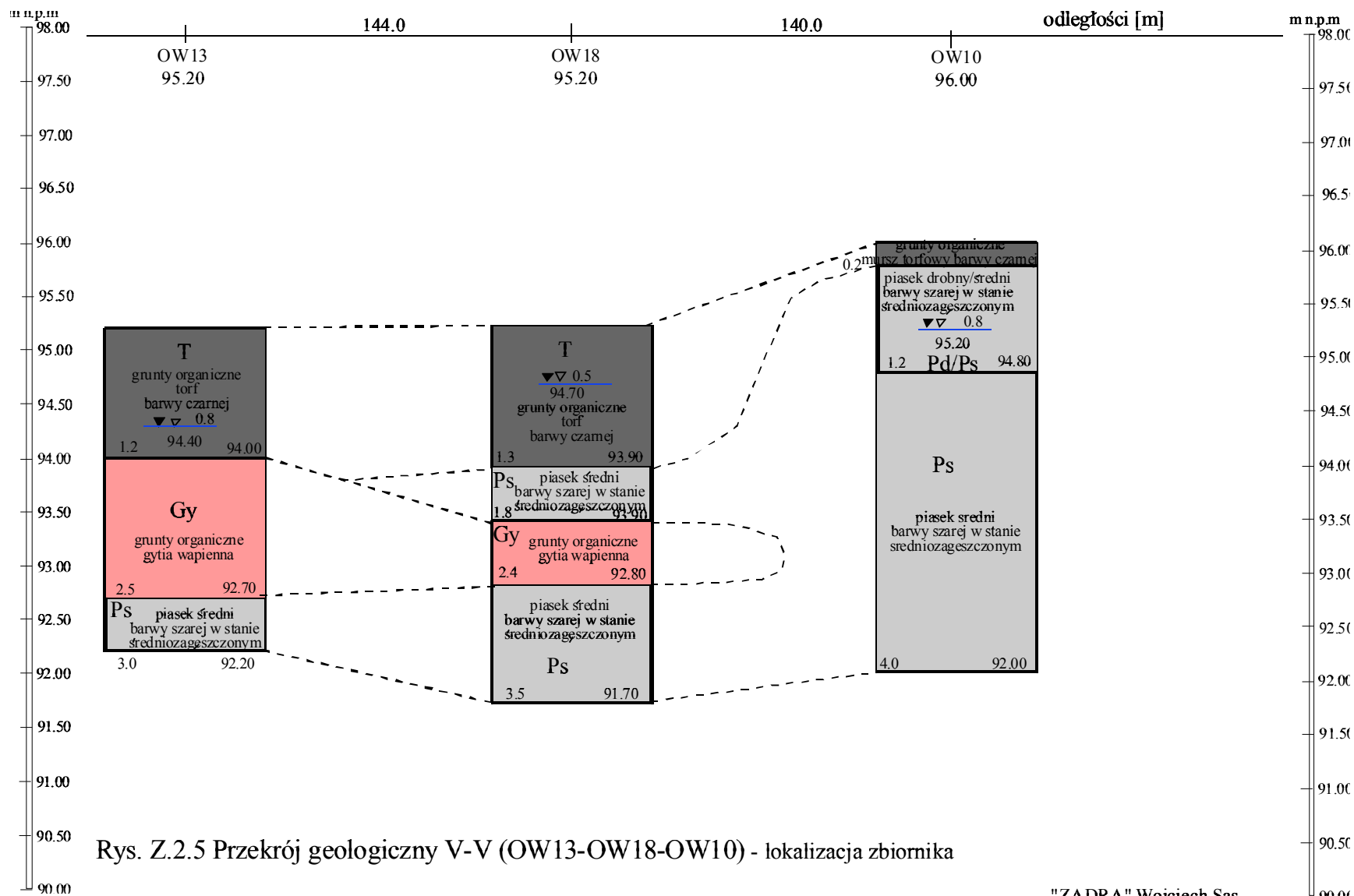
"ZADRA" Wojciech Sas
0-602182360
tel./fax (0-22) 8667465



Rys. Z.2.4 Przekrój geologiczny IV-IV (OW16-OW7) - lokalizacja zbiornika

Skala 1:50/2000

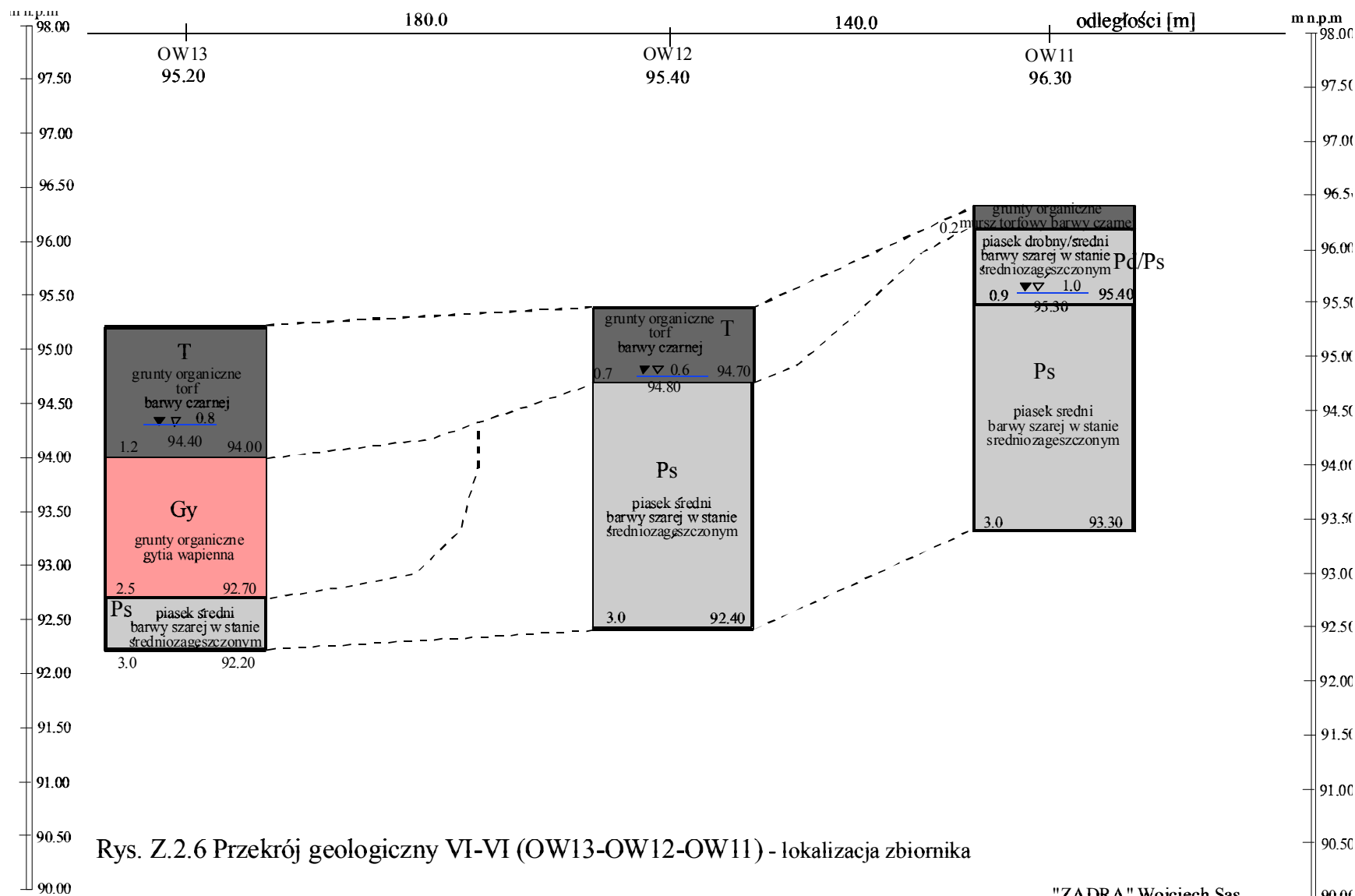
"ZADRA" Wojciech Sas
0-602182360
tel./fax (0-22) 8667465



Rys. Z.2.5 Przekrój geologiczny V-V (OW13-OW18-OW10) - lokalizacja zbiornika

Skala 1:50/2000

"ZADRA" Wojciech Sas
0-602182360
tel./fax (0-22) 8667465



Rys. Z.2.6 Przekrój geologiczny VI-VI (OW13-OW12-OW11) - lokalizacja zbiornika

Skala 1:50/2000

"ZADRA" Wojciech Sas
0-602182360
tel./fax (0-22) 8667465

Parametry Torfu w Pruszkowie.

Gęstość objętościowa $\rho = 1.20 \text{ g/cm}^3$

Wilgotność średnia $w_n = 210 \%$

Wytrzymałość na ścinanie $\tau_u = 15 \text{ kPa}$

Edometryczny moduł ścisłości $M_o = 200 \text{ kPa}$