

ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARU I ANALIZ WÓD PODZIEMNYCH

pozycja	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
lokalizacja										
nazwa punktu pomiarowego (piezometru/studni kopanej)	P-1	P-4	P-9	P-15	P-20/A	P-4/2011	P1-4	P2-3	P3-3	P6-5
pomiar głębokości zalegania zwierciadła wód podziemnych										
pomiar I										
data pomiaru										
rzędna kryzy [m n.p.m.]	295,80	300,40	316,40	293,10	272,50	313,37	324,59	359,13	305,14	279,96
głębokość zwierciadła wody podziemnej poniżej poziomu kryzy [m]										
rzędna zwierciadła wody podziemnej [m n.p.m.]										
rzędna terenu [m n.p.m.]	295,30	300,00	316,00	292,60	272,00	313,07	324,49	358,93	304,99	279,76
głębokość zwierciadła wody podziemnej poniżej poziomu terenu [m]										
pomiar II										
data pomiaru										
rzędna kryzy [m n.p.m.]	295,80	300,40	316,40	293,10	272,50	313,37	324,59	359,13	305,14	279,96
głębokość zwierciadła wody podziemnej poniżej poziomu kryzy [m]										
rzędna zwierciadła wody podziemnej [m n.p.m.]										
rzędna terenu [m n.p.m.]	295,30	300,00	316,00	292,60	272,00	313,07	324,49	358,93	304,99	279,76
głębokość zwierciadła wody podziemnej poniżej poziomu terenu [m]										
analiza elementów fizykochemicznych										
data pomiaru										
Odczyn [pH]										
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) [µS/cm]										
Jon amonowy [mgNH ₄ /l]										
Chlorki [mgCl/l]										
Siarczany [mgSO ₄ /l]										
Chrom [mgCr/l]										
Cynk [mgZn/l]										
Kadm [mgCd/l]										
Ołów [mgPb/l]										
Benzyna suma (węglowodory C ₆ -C ₁₂) [µg/l]										
Olej mineralny suma (węglowodory C ₁₂ -C ₃₅) [mg/l]										
Benzen [µg/l]										
Węglowodory aromatyczne (BTEx) [µg/l]										

uwaga!

poszczególne elementy fizykochemiczne należy opisać kolorem odpowiednim do klas jakości wód podziemnych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. 2008 nr 143 poz. 896)

opis poszczególnych klas jakości wód podziemnych:

klasa V

klasa IV

klasa III

klasa II

klasa I