

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.]										
głębokość zwierciadła wody podziemnej poniżej poziomu kryzy [m]										
rzędna zwierciadła wody podziemnej [m n.p.m.]										
rzędna terenu [m n.p.m.]										
głębokość zwierciadła wody podziemnej poniżej poziomu terenu [m]										
pomiar II										
data pomiaru										
rzędna kryzy [m n.p.m.]										
głębokość zwierciadła wody podziemnej poniżej poziomu kryzy [m]										
rzędna zwierciadła wody podziemnej [m n.p.m.]										
rzędna terenu [m n.p.m.]										
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]										
Węglowodory ropopochodne [mg/l] jak dla substancji ropopochodnych										
Benzen [µg/l]										
Węglowodry 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