

**UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW POZIOMÓW SUBSTANCJI  
W WODACH POCHODZĄCYCH Z INSTALACJI ODWODNIEN**

1. Nazwa obiektu (numer punktu pomiarowego): .....
2. Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających wody opadowe lub roztopowe: .....
3. Data pobrania próbek: .....
4. Odbiornik wód opadowych lub roztopowych: .....
5. Miejsce pobrania próbek (lokalizacja punktu pomiarowego):
  - numer drogi: .....
  - strona drogi: .....
  - kilometraż drogi (km i metr bieżący kilometraża, na którym umiejscowiony jest punkt): .....
6. Charakterystyka urządzeń pomiarowych ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych: .....
7. Wynik pomiaru natężenia przepływu wód opadowych lub roztopowych (m<sup>3</sup>/h):  
.....
8. Układ współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” (z precyzją do 4 miejsca po przecinku dla sekundy):
  - długość geograficzna: .....
  - szerokość geograficzna: .....

Lp.	Nazwa wskaźnika lub substancji	Metodyka badawcza	Jednostka miary	Wynik pomiarów				Uwagi
				Próbka I	Próbka II	Próbka III	Wartość średnia	
1.	Węglowodory ropopochodne							
2.	Zawiesina ogólna							

Próbobiorca

*podpis*

1. ....

.....

2. ....

.....

Kierownik laboratorium

*podpis*

.....

.....

Zarządzający:

.....

(data i podpis)