

Nazwa obiektu i lokalizacja punktu pomiarowego:	DK46 / m. Łędziny w km 103+525		
Charakterystyka urządzeń oczyszczających i podczyszczających wody opadowe lub roztopowe:	Osadnik wpustu ulicznego		
Data pobrania próbek:	08.07.2015		
Odbiornik wód opadowych i roztopowych:	Rów przydrożny		
Miejsce pobrania próbek:	Wylot		
Charakterystyka urządzeń pomiarowych ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:	Stoper, barwnik fluorescencyjny, taśma miernicza		
Wyniki pomiaru natężenia przepływu wód opadowych lub roztopowych (m ³ /h):	0,39		
Współrzędne punktu pomiarowego:	Długość geograficzna	E	18 ° 01 ' 07,52 "
	Szerokość geograficzna	N	50 ° 40 ' 17,25 "
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych „1992”:	Długość geograficzna	430682,8309	
	Szerokość geograficzna	312065,3408	

Tabela 2 Wyniki badań wód opadowych

Lp.	Nazwa wskaźnika lub substancji	Metodyka badawcza	Jednostka miary	Wynik pomiarów				Uwagi
				Próbka I	Próbka II	Próbka III	Wartość średnia	
1	Zawiesiny ogólne	Metoda wagowa PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	26,2	27,2	30,2	27,9	
2	Węglowodory ropopochodne (indeks oleju mineralnego)	Metoda chromatografii gazowej PN-EN ISO 9377-2:2003	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	

Próbobiorca:

Podpis

1. Bartosz Krupa

2. Adam Tkocz

Kierownik laboratorium:

Podpis

Artur Wróbel

Zarządzający Zarządzający
Dyrektor PROKURENT

27.07.2015

(data i podpis)