

**FORMULARZ OPISU PRÓBEK SCIEKÓW POPŁUCZNYCH**

INFORMACJE O PRÓBKACH				
L.p.	Typ próbki / sposób poboru	Lokalizacja	Termin poboru	Zakres badania wskaźników zanieczyszczeń
1	ściek popłuczny / średniodobowy	Obiekt: SUW	Mieśiąc M2	mangan, zawiesina ogólna, żelazo, ChZT, BZT5 oraz suma chlorków i siarczanów
		Miejsce poboru: Międzyrzecz, Kursko, Rojewo, Pniewo, Karolewo, Kalsko		
2	ściek popłuczny / średniodobowy	Obiekt: hydrofornia	Mieśiąc M4	mangan, zawiesina ogólna, żelazo, ChZT, BZT5 oraz suma chlorków i siarczanów
		Miejsce poboru: Międzyrzecz, Kursko, Rojewo, Pniewo, Karolewo, Kalsko		
3	ściek popłuczny / średniodobowy	Obiekt: SUW	Mieśiąc M6	mangan, zawiesina ogólna, żelazo, ChZT, BZT5 oraz suma chlorków i siarczanów
		Miejsce poboru: Międzyrzecz, Kursko, Rojewo, Pniewo, Karolewo, Kalsko		
4	ściek popłuczny / średniodobowy	Obiekt: SUW	Mieśiąc M8	mangan, zawiesina ogólna, żelazo, ChZT, BZT5 oraz suma chlorków i siarczanów
		Miejsce poboru: Międzyrzecz, Kursko, Rojewo, Pniewo, Karolewo, Kalsko		
5	ściek popłuczny / średniodobowy	Obiekt: SUW	Mieśiąc M10	mangan, zawiesina ogólna, żelazo, ChZT, BZT5 oraz suma chlorków i siarczanów
		Miejsce poboru: Międzyrzecz, Kursko, Rojewo, Pniewo, Karolewo, Kalsko		
6	ściek popłuczny / średniodobowy	Obiekt: SUW	Mieśiąc M12	mangan, zawiesina ogólna, żelazo, ChZT, BZT5 oraz suma chlorków i siarczanów
		Miejsce poboru: Międzyrzecz, Kursko, Rojewo, Pniewo, Karolewo, Kalsko		