

Pieczęć firmy	Nazwa formularza	- zał nr 13 do umowy
Roczny Harmonogram poboru prób z Sieci WARSZKOWO - Gmina Wejherowo, 2018 r.		

Nr	Miejsce pomiaru	Miesiące												Uwagi
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
1	Sieć - Warszawo S. Szymikowski Badanie fizykochemiczne i bakteriologiczne wody				Mk									
					Mk									

Legenda:

Mk - monitoring kontrolny

Pieczęć firmy	Nazwa formularza												zał. nr 7 do umowy
	Roczny Harmonogram poboru prób ze Studni, Sieci i SUWP GÓRA - Gmina Wejherowo, 2018 r.												

Nr	Miejsce pomiaru	Miesiące												Uwagi
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
1	Studnia nr 1: Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody										P			Pozwolenie: 19,0 m3/h; Depresja 3,8 m Zakres analiz określa decyzja Raz na rok woda surowa w zakresie: liczba bakterii grupy coli, mętność barwa, odczyn pH, zapach, przewodność, twardość ogólna, zasadowość, utlenialność, amoniak, azotyny, azotany, siarczany, chlorki, wapń, magnez, żelazo, mangan
2	Studnia nr 2: Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody										P			Pozwolenie: 19,0 m3/h; Depresja 4,0 m Zakres analiz określa decyzja Raz na rok woda surowa w zakresie: liczba bakterii grupy coli, mętność barwa, odczyn pH, zapach, przewodność, twardość ogólna, zasadowość, utlenialność, amoniak, azotyny, azotany, siarczany, chlorki, wapń, magnez, żelazo, mangan
3	Sieć - SSP Góra Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody										Mp			
												Mp		
4	SUWP woda uzdatniona Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody													
					Mk									

Legenda:

P - zaplanowany pomiar wg pozwolenia wodnoprawnego

Mk - monitoring kontrolny

Mp - monitoring przeglądowy

Pozwolenie wodnoprawne na pobór wód Dec.nr OS-550/2015 ważne do dnia 19.11.2025 r.
Pozwolenie na odprowadzenie wód popłucznych Dec. Nr OS-550/2015 ważne do dnia 19.11.2025 r

Pieczeń firmy		Nazwa formularza												Załącznik nr 10 do umowy	
		Roczny Harmonogram poboru prób ze Studni KAPINO I i KAPINO II oraz Sieci i SUWP KAPINO - Gmina Wejherowo, 2018 r.													

Nr	Miejsce pomiaru	Miesiące												Uwagi	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
1	Studnia nr 1 (K-II): Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody										P			Pozwolenie: 30,7 m ³ /h; Eksp. 53,0 m ³ /h – 7,7 m Głębokość / zawieszenie pompy: 123,5 m / 70 m Zakres analiz określa decyzja Minimum raz w roku woda surowa w zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, przewodność ogólna, twardość ogólna, zasadowość, amoniak, azotyny, azotany, siarczany, chlorki, żelazo, mangan	
2	Studnia nr 1 A (K-I): Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody										P			Pozwolenie: 30,7 m ³ /h; Eksp. 32,0 m ³ /h – 2,7 m Głębokość / zawieszenie pompy: 112 m /m Zakres analiz określa decyzja Minimum raz w roku woda surowa w zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, przewodność ogólna, twardość ogólna, zasadowość, amoniak, azotyny, azotany, siarczany, chlorki, żelazo, mangan	
3	Ul. Stefana Batorego 57B Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody												Mk		
4	Sieć - AGORA Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody	Mk													
5	Ul. Kalinowa 15 Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody				Mk										
6	SUWP woda uzdatniona Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody						Mp				Mk				

Legenda:

P - zaplanowany pomiar wg pozwolenia
Mk - monitoring kontrolny
Mp - monitoring przeglądowy

Pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podz. i zrzut ścieków wód popłucznych nr OS-56/20017 ważne do dnia 31.01.2023 r.

Pieczęć firmy	Nazwa formularza											
	- zał nr 9 do umowy											
Roczny Harmonogram poboru prób ze Studni, Sieci i SUWP ŁĘŻYCE- Gmina Wejherowo, 2018 r.												

Nr	Miejsce pomiaru	Miesiące												Uwagi
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
1	Studnia nr 2 A: Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody													Postój, do rekonstrukcji
2	Studnia nr 3 A: Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody										P			Pozwolenie: 33 m3/h Głębokość / zawieszenie pompy: 175 m / Zakres analiz określa decyzja. Badania jeden raz w roku woda surowa w zakresie: barwa, odczyn pH, przewodność, twardość ogólna, zasadowość ogólna, utlenialność, chlorki, amoniak, azotyny, żelazo, mangan
3	Studnia nr 4: Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody										P			Pozwolenie: 47 m3/h – 8,5 m Głębokość / zawieszenie pompy: 171,7 m / Zakres analiz określa decyzja Badania jeden raz w roku woda surowa w zakresie: barwa, odczyn pH, przewodność, twardość ogólna, zasadowość ogólna, utlenialność, chlorki, amoniak, azotyny, żelazo, mangan
4	Sieć - Senior Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody				Mk								Mk	
5	Sieć - Świetlica Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody	Mk			Mk								Mk	
6	Sieć - Ekodolina Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody													
7	SUWP woda uzdatniona Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody										Mk			

Legenda:

- P - zaplanowany pomiar wg pozwolenia wodnoprawnego
- Mk - monitoring kontrolny
- Mp - monitoring przeglądowy

Pozwolenie wodnoprawne na pobór wody podziemnej Dec. Nr OS-138/2014 ważna do dnia 01.04.2021 r.

Pieczeń firmy	Nazwa formularza		zał nr. 3 do umowy
	Roczny Harmonogram poboru prób ze Studni, Sieci i SUWP SOPIESZYNO - Gmina Wejherowo, 2018 r.		

Nr	Miejsce pomiaru	Miesiące												Uwagi
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
1	Studnia nr 1: Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody										P			Pozwolenie: 18,0 m3/h; Ekspł. 28,6 m3/h – 8,0 m Głębokość / zawieszenie pompy: 72 m / m Zakres zgodnie z decyzją Min. jeden raz w roku woda surowa w zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, przewodność, twardość ogólna, zasadowość, utlenialność, amoniak, azotyny, azotany, siarczany, chlorki, fluorki, wapń, magnez, żelazo, mangan. Popłuczne dwa razy w roku.
												P		
2	Studnia nr 2: Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody										P			Pozwolenie: 18,0 m3/h; Ekspł. 24,2 m3/h – 4,32 m Głębokość / zawieszenie pompy: 75 m /m Zakres zgodnie z decyzją Min. jeden raz w roku woda surowa w zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, przewodność, twardość ogólna, zasadowość, utlenialność, amoniak, azotyny, azotany, siarczany, chlorki, fluorki, wapń, magnez, żelazo, mangan. Popłuczne dwa razy w roku.
												P		
3	Sieć - końcówka Sopieszyno Grubba Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody										Mk			
												Mk		
4	Sieć - sklep, ul. Przyjaźni, Gowino Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody									Mp				
										Mp				
5	SUWP woda uzdatniona Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody				Mk									
					Mk									

Legenda:

P - zaplanowany pomiar wg pozwolenia wodnoprawnego
Mk - monitoring kontrolny
Mp - monitoring przeglądowy

Pozwolenie wodnoprawne na pobór wód Dec.nr OS-422/2016 z dnia 20.09.2016 r. ważne do 19.09.2022 r.

Pieczęć firmy		Roczny Harmonogram poboru prób ze Studni, Ujęcia i Sieci RESZKI - Gmina Wejherowo, 2018 r.												- zał nr 7 do umowy
		Nazwa formularza												
		Miesiące												
Nr	Miejsce pomiaru	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	Uwagi
1	Studnia nr 1: Badanie fizykochemiczne wody bakteriologiczne wody										P			Pozwolenie: 23,0 m3/h, Eksp. 41,0 m3/h – 5,4 m Głębokość / zawieszenie pompy: 96,0 m / m Zakres analiz określa decyzja. Raz w roku żelazo, mangan, związki azotu. Min. raz na dwa lata woda surowa zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, chlorki, jon amonowy, azotyny, azotany, utlenialność, żelazo, mangan, wapń, magnez, sól, potas, twardość, zasadowość, wodorowęglany, siarczany, sucha pozostałość, przewodność.
2	Studnia nr 2: Badanie fizykochemiczne wody bakteriologiczne wody										P			Pozwolenie: 23,0 m3/h, 41,0 m3/h – 5,4 m Głębokość / zawieszenie pompy: 114,1 m /m Zakres analiz określa decyzja. Raz w roku żelazo, mangan, związki azotu. Min. raz na dwa lata woda surowa zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, chlorki, jon amonowy, azotyny, azotany, utlenialność, żelazo, mangan, wapń, magnez, sól, potas, twardość, zasadowość, wodorowęglany, siarczany, sucha pozostałość, przewodność.
3	Studnia nr 3: Badanie fizykochemiczne wody Badanie bakteriologiczne wody										P			Pozwolenia: 23,0 m3/h, Eksp. 54,0 m3/h – 4,94 m Głębokość / zawieszenie pompy: 114,0 m/... m Zakres analiz określa decyzja. Raz w roku żelazo, mangan, związki azotu. Min. raz na dwa lata woda surowa zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, chlorki, jon amonowy, azotyny, azotany, utlenialność, żelazo, mangan, wapń, magnez, sól, potas, twardość, zasadowość, wodorowęglany, siarczany, sucha pozostałość, przewodność.
4	Sieć - sklep GS Gniewowo Badanie fizykochemiczne wody bakteriologiczne wody	Mk												
5	Sieć - końcówka Bieszkowice, p. Bieszk Badanie fizykochemiczne wody bakteriologiczne wody	Mk											Mk	
6	NDW - Szkoła Podstawowa Badanie fizykochemiczne wody bakteriologiczne wody				Mk								Mk	
7	Ujęcie - hydrofornia Badanie fizykochemiczne wody bakteriologiczne wody						Mp				Mk			

Legenda:

P - zaplanowany pomiar wg pozwolenia wodnoprawnego

Mk - monitoring kontrolny

Mp - monitoring przeglądowy

Pozwolenie wodnoprawne na pobór wód i eksploatację urządzeń Dec. Nr OS-163/2016 ważn do dnia 22.03.2022 r.

UG V:ejherowo RIS