



Izba Gospodarcza

WODOCIĄGI POLSKIE

Ankieta przedstawiająca kondycję finansową oraz stan techniczny infrastruktury będącej w zarządzaniu przedsiębiorstwa za rok 2016 – słownik pojęć

CZĘŚĆ EKONOMICZNA

I. Nakłady inwestycyjne (inwestycje realizowane przez przedsiębiorstwo)

Lp	Wyszczególnienie	j.m.	Nakłady na koniec roku za który sporządzany jest kwestionariusz ankietowy.	Nakłady planowane do poniesienia w roku następnym
1	INWESTYCJE rozwojowe	tys. zł	Nakłady na inwestycje rozwojowe finansowane ze środków własnych, dotacji krajowych i unijnych ogółem. Mają na celu zwiększenie potencjału produkcyjnego i przesyłowego przedsiębiorstwa. Skutkują zwiększeniem zdolności produkcyjnych, podniesieniem jakości realizowanych procesów oraz możliwością dotarcia i świadczenia usług nowym odbiorcom. Pkt. 1 = 1.1 + 1.2	Nakłady na inwestycje planowane do poniesienia w kolejnym roku, w stosunku do którego wypełniany jest kwestionariusz ankietowy. W takim samym podziale jak dane dotyczące wykonania nakładów inwestycyjnych. Dane przybliżone.
1.1	Infrastruktura wodociągowa	tys. zł	Nakłady na inwestycje rozwojowe finansowane ze środków własnych, dotacji krajowych i unijnych ogółem. Inwestycje dotyczące ujęć wody, stacji uzdatniania wody, sieci wodociągowych i obiektów na tych sieciach.	
1.2	Infrastruktura kanalizacyjna	tys. zł	Nakłady na inwestycje rozwojowe finansowane ze środków własnych, dotacji krajowych i unijnych ogółem. Inwestycje dotyczące oczyszczalni ścieków, sieci kanalizacyjnej, przepompowni ścieków i innych obiektów zlokalizowanych na sieci kanalizacyjnej.	
2	INWESTYCJE odtworzeniowe (modernizacje)	tys. zł	Nakłady na inwestycje odtworzeniowe modernizacyjne finansowane ze środków własnych, dotacji krajowych i unijnych ogółem. Dotyczą wymiany i remontów istniejących aktywów. W efekcie następuje zamiana istniejących aktywów na analogiczne, utrzymujące mniej więcej te same funkcje istniejącej infrastruktury. Inwestycje odtworzeniowe zapobiegają procesowi starzenia się majątku. Pkt. 2 = 2.1 + 2.2	
2.1	Infrastruktura wodociągowa	tys. zł	Nakłady na inwestycje odtworzeniowe modernizacyjne finansowane ze środków własnych, dotacji krajowych i unijnych ogółem. Inwestycje dotyczące ujęć wody, stacji uzdatniania wody, sieci wodociągowych i obiektów na tych sieciach.	
2.2	Infrastruktura kanalizacyjna	tys. zł	Nakłady na inwestycje odtworzeniowe modernizacyjne finansowane ze środków własnych, dotacji krajowych i unijnych ogółem. Inwestycje dotyczące oczyszczalni ścieków, sieci kanalizacyjnej, przepompowni ścieków i innych obiektów zlokalizowanych na sieci kanalizacyjnej.	
3	ZAKUPY INWESTYCYJNE	tys. zł	Dotyczą zakupu maszyn i urządzeń nie stanowiących elementów infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej, wymienionej w punktach I.1 i I.2. Obejmują zarówno zakupy inwestycyjne rozwojowe, jak i odtworzeniowe, w tym komputeryzację i wartości niematerialne i prawne.	
4	POZOSTAŁE INWESTYCJE	tys. zł	Nakłady na "Inwestycje rozwojowe i modernizacyjno-odtworzeniowe", które nie zostały ujęte w punkcie I.1, I.2 i I.3. Mogą dotyczyć np. ogólnego zaplecza technicznego i administracyjnego przedsiębiorstwa wod-kan.	
5	OGÓŁEM NAKŁADY (1+2+3+4) W tym:	tys. zł	Nakłady inwestycyjne ogółem. Obejmują inwestycje rozwojowe, odtworzeniowe, zakupy inwestycyjne i pozostałe inwestycje. Pkt. 5 = 1.1 + 1.2 + I.3 + I.4	
5.1	Infrastruktura wodociągowa 1.1+2.1	tys. zł	Nakłady inwestycyjne ogółem dotyczące infrastruktury wodociągowej. Obejmują inwestycje rozwojowe i odtworzeniowe. Pkt. 5.1 = I.1.1 + I.2.1	
5.2	Infrastruktura kanalizacyjna 1.2+2.2	tys. zł	Nakłady inwestycyjne ogółem dotyczące infrastruktury kanalizacyjnej. Obejmują inwestycje rozwojowe i odtworzeniowe. Pkt. 5.1 = I.1.2 + I.2.2	

II. Majątek trwały w eksploatacji

Dotyczy stanu na koniec roku objętego ankietą. Dane pozwolą określić wyposażenie przedsiębiorstw w majątek trwały w działach produkcji, przesyłu wody, oczyszczania oraz odbioru i odprowadzania ścieków, a także strukturę własności eksploatowanych środków trwałych i stopień zużycia majątku ogółem.

Dotyczy majątku będącego własnością przedsiębiorstwa, jak i majątku będącego w jego posiadaniu, na podstawie innych tytułów prawnych (np. leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie).

Lp.	Majątek trwały	j.m.	Wartość majątku na koniec roku za który sporządzany jest kwestionariusz ankietowy.
1	Brutto: ogółem* w tym:	tys. zł	Wartość brutto całego majątku eksploatowanego przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności własne - wg ewidencji środków trwałych, obce leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd. - wg ewidencji pozabilansowej - UWAGA!! Pozycja II.1. nie jest sumą poz. II.1.1 - II.1.5
1.1	Ujęcia i stacje uzdatniania wody	tys. zł	Wartość brutto majątku eksploatowanego przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności własne - wg ewidencji środków trwałych, obce leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd. - wg ewidencji pozabilansowej. Infrastruktura służąca do poboru, produkcji i uzdatniania wody.
1.2	Oczyszczalnie ścieków	tys. zł	Wartość brutto majątku eksploatowanego przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności własne - wg ewidencji środków trwałych, obce leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowania, itd. - wg ewidencji pozabilansowej. Infrastruktura wchodząca w skład oczyszczalni ścieków.
1.3	Sieć wodociągowa i przyłącza	tys. zł	Wartość brutto majątku eksploatowanego przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności własne - wg ewidencji środków trwałych, obce leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowania, itd. - wg ewidencji pozabilansowej. Infrastruktura liniowa wraz z obiektami na sieci służące do przesyłu i dostarczania wody.
1.4	Sieć kanalizacyjna sanitarna z przyłączami	tys. zł	Wartość brutto majątku eksploatowanego przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności własne - wg ewidencji środków trwałych, obce leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowania, itd. - wg ewidencji pozabilansowej. Infrastruktura sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej wraz przepompowniami i innymi obiektami na sieci służąca do odbioru i przesyłu transportu ścieków.
1.5	Sieć kanalizacji deszczowej z przyłączami	tys. zł	Wartość brutto majątku eksploatowanego przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności własne - wg ewidencji środków trwałych, obce leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowania, itd. - wg ewidencji pozabilansowej. Infrastruktura służąca do odbioru i transportu ścieków z wód opadowych i roztopowych.
2	Stopień umorzenia majątku trwałego ogółem - (wartość umorzenia majątku ogółem do wartości majątku br. ogółem)	%	Umorzenie majątku w % = wartość umorzenia majątku ogółem / wartości majątku brutto ogółem * 100 Proszę podać umorzenie „bilansowe”, nie dla celów podatkowych.

*- Wartość w wierszu 1 nie jest tożsama z sumą wierszy 1.1-1.5

III. Struktura kosztów

Struktura danych przedstawionych w części III obejmuje jedynie koszty eksploatacji i utrzymania wyszczególnione w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków, tj. zarówno koszty bezpośrednie, jak i koszty pośrednie.

Koszty pośrednie należy alokować na rodzaje działalności według zasad przyjętych przez przedsiębiorstwo na podstawie tego rozporządzenia. Dane ustalane są na podstawie ewidencji księgowej kosztów za rok objęty ankietą (rok sprawozdawczy). Dotyczą kosztów faktycznie poniesionych. Przedstawiane są w tysiącach złotych.

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Koszty na koniec roku za który sporządzany jest kwestionariusz ankietowy.
1	Amortyzacja ogółem: w tym:	tys. zł	Wartość amortyzacji od całego majątku eksploatowanego przez przedsiębiorstwo. UWAGA!! Pozycja 1. nie jest sumą poz. 1.1 i 1.2 Proszę podać amortyzację „bilansową”, nie dla celów podatkowych.
	1.1 Działalność wodociągowa	tys. zł	Wartość amortyzacji od całego majątku eksploatowanego przez przedsiębiorstwo dotycząca działalności wodociągowej
	Działalność kanalizacyjna, w tym:	tys. zł	Wartość amortyzacji od całego majątku eksploatowanego przez przedsiębiorstwo dotycząca działalności kanalizacyjnej sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczaniem
	1.2.1 Działalność związana z kanalizacją deszczową	tys. zł	Wartość amortyzacji od całego majątku eksploatowanego przez przedsiębiorstwo dotycząca działalności kanalizacji deszczowej
2	Materiały ogółem: w tym:	tys. zł	Wartość materiałów zużytych przez przedsiębiorstwo. UWAGA!! Pozycja 2. nie jest sumą poz. 2.1 i 2.2
	Działalność wodociągowa w tym:	tys. zł	Wartość materiałów zużytych przez przedsiębiorstwo w zakresie działalności wodociągowej
	2.2 Działalność kanalizacyjna	tys. zł	Wartość materiałów zużytych przez przedsiębiorstwo w zakresie działalności kanalizacyjnej sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczaniem
	2.2.1 Działalność związana z kanalizacją deszczową	tys. zł	Wartość materiałów zużytych przez przedsiębiorstwo w zakresie działalności kanalizacji deszczowej
3	Energia ogółem: w tym:	tys. zł	Wartość energii zużytej przez przedsiębiorstwo. UWAGA!! Pozycja 3. nie jest sumą poz. 3.1 i 3.2
	Działalność wodociągowa	tys. zł	Wartość zakupu i przesyłu energii elektrycznej zużytej przez przedsiębiorstwo w zakresie działalności wodociągowej
	Działalność kanalizacyjna	tys. zł	Wartość zakupu i przesyłu energii elektrycznej zużytej przez przedsiębiorstwo w zakresie działalności kanalizacyjnej sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczaniem
	3.2.1 Działalność związana z kanalizacją deszczową	tys. zł	Wartość zakupu i przesyłu energii elektrycznej zużytej przez przedsiębiorstwo w zakresie działalności kanalizacji deszczowej
4	Wynagrodzenia z pochodnymi ogółem: w tym:	tys. zł	Wartość wynagrodzeń wraz z pochodnymi składki ZUS UWAGA!! Pozycja 4. nie jest sumą poz. 4.1 i 4.2
	Działalność wodociągowa	tys. zł	Wartość wynagrodzeń wraz z pochodnymi składki ZUS w zakresie działalności wodociągowej
	Działalność kanalizacyjna	tys. zł	Wartość wynagrodzeń wraz z pochodnymi składki ZUS w zakresie działalności kanalizacyjnej sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczaniem
	4.2.1 Działalność związana z kanalizacją deszczową	tys. zł	Wartość wynagrodzeń wraz z pochodnymi składki ZUS w zakresie działalności kanalizacji deszczowej
5	Usługi transportowe i wynajem sprzętu: w tym:	tys. zł	Wartość usług transportowych i wynajmu sprzętu UWAGA!! Pozycja 5. nie jest sumą poz. 5.1 i 5.2
	Działalność wodociągowa	tys. zł	Wartość usług transportowych i wynajmu sprzętu w zakresie działalności wodociągowej
	Działalność kanalizacyjna	tys. zł	Wartość usług transportowych i wynajmu sprzętu w zakresie działalności kanalizacyjnej sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczaniem

	5.2.1 Działalność związana z kanalizacją deszczową	tys. zł	Wartość usług transportowych i wynajmu sprzętu w zakresie działalności kanalizacji deszczowej
6	Usługi remontowe i konserwacyjne:	tys. zł	Wartość usług remontowych i konserwacyjnych UWAGA!! Pozycja 6 nie jest sumą poz. 6.1 i 6.2
	Działalność wodociągowa	tys. zł	Wartość usług remontowych i konserwacyjnych w zakresie działalności wodociągowej
	Działalność kanalizacyjna	tys. zł	Wartość usług remontowych i konserwacyjnych w zakresie działalności kanalizacyjnej sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczaniem
	6.2.1 Działalność związana z kanalizacją deszczową	tys. zł	Wartość usług remontowych i konserwacyjnych w zakresie działalności kanalizacji deszczowej
7	Pozostałe usługi obce ogółem: W tym:	tys. zł	Wartość usług remontowych i konserwacyjnych UWAGA!! Pozycja 7 nie jest sumą poz. 7.1 i 7.2
	Działalność wodociągowa, w tym	tys. zł	Wartość pozostałych usług w zakresie działalności wodociągowej
	7.1.1 Woda zakupiona	tys. zł	Wartość wody zakupionej i wtłoczonej do sieci
	Działalność kanalizacyjna w tym:	tys. zł	Wartość pozostałych usług w zakresie działalności kanalizacyjnej sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczaniem
	7.2.1 Usługi oczyszczania ścieków	tys. zł	Wartość pozostałych usług dotycząca oczyszczania ścieków
	7.2.2 Działalność związana z kanalizacją deszczową	tys. zł	Wartość pozostałych usług w zakresie działalności kanalizacji deszczowej
8	Podatki i opłaty ogółem: W tym:	tys. zł	UWAGA!! Pozycja 8 nie jest sumą poz. 8.1 i 8.2
	Działalność wodociągowa w tym:	tys. zł	UWAGA!! Pozycja 8.1 nie jest sumą poz. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3 i 8.1.4
	8.1.1 Podatek od nieruchomości	tys. zł	Wartość podatku od nieruchomości dotycząca działalności wodociągowej
	8.1.2 Opłaty za korzystanie ze środowiska	tys. zł	Wartość opłat za korzystanie ze środowiska dotycząca działalności wodociągowej
	8.1.3 Opłaty za urządzenia w drodze	tys. zł	Wartość opłat za urządzenia w drodze dotycząca działalności wodociągowej
	8.1.4 Służebność przesyłu oraz korytarze przesyłowe	tys. zł	Wartość podatku za wieczyste, bezumowne i inne opłaty za użytkowanie gruntów dotycząca działalności wodociągowej
	8.2 Działalność kanalizacyjna w tym:	tys. zł	UWAGA!! Pozycja 8.2 nie jest sumą poz. 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3 i 8.2.4
	8.2.1 Podatek od nieruchomości, w tym:	tys. zł	Wartość podatku od nieruchomości dotycząca działalności kanalizacyjnej (sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczaniem)
	8.2.1.1. Działalność związana z kanalizacją deszczową	tys. zł	Wartość podatku od nieruchomości dotycząca działalności kanalizacji deszczowej
	8.2.2 Opłaty za korzystanie ze środowiska, w tym	tys. zł	Wartość opłat za korzystanie ze środowiska dotycząca działalności kanalizacyjnej (sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczaniem)
	8.2.2.1 Działalność związana z kanalizacją deszczową	tys. zł	Wartość opłat za korzystanie ze środowiska dotycząca działalności kanalizacji deszczowej
	8.2.3 Opłaty za urządzenia w drodze, w tym:	tys. zł	Wartość opłat za urządzenia w drodze dotycząca działalności kanalizacyjnej (sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczaniem)
	8.2.3.1 Działalność związana z kanalizacją deszczową	tys. zł	Wartość opłat za urządzenia w drodze dotycząca działalności kanalizacji deszczowej

	8.2.4 Służebność przesyłu oraz korytarze przesyłowe, w tym:	tys. zł	Wartość podatku za wieczyste, bezumowne i inne opłaty za użytkowanie gruntów dotycząca działalności kanalizacyjnej (sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczaniem)
	8.2.4.1 Działalność związana z kanalizacją deszczową	tys. zł	Wartość podatku za wieczyste, bezumowne i inne opłaty za użytkowanie gruntów dotycząca działalności kanalizacji deszczowej
9	Pozostałe koszty ogółem: w tym:	tys. zł	Wartość pozostałych kosztów ogółem (UWAGA!! Pozycja 9 nie jest sumą poz. 9.1 i 9.2)
	Działalność wodociągowa	tys. zł	Wartość pozostałych kosztów ogółem w zakresie działalności wodociągowej
	Działalność kanalizacyjna	tys. zł	Wartość pozostałych kosztów ogółem w zakresie działalności kanalizacyjnej (sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczaniem)
	9.2.1 Działalność związana z kanalizacją deszczową	tys. zł	Wartość pozostałych kosztów ogółem w zakresie działalności kanalizacji deszczowej
10	RAZEM KOSZTY BEZPOŚREDNIE	tys. zł	Suma kosztów bezpośrednich dotycząca działalności wodociągowej: poz.10=poz.10.1 + poz. 10.2
	10.1 Działalność wodociągowa	tys. zł	Suma kosztów bezpośrednich dotycząca działalności wodociągowej (1.1 + 2.1 + 3.1 + 4.1 + 5.1 + 6.1 + 7.1 + 8.1 + 9.1)
	10.2 Działalność kanalizacyjna	tys. zł	Suma kosztów bezpośrednich w zakresie działalności kanalizacyjnej (sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczaniem) (1.2 + 2.2 + 3.2 + 4.2 + 5.2 + 6.2 + 7.2 + 8.2 + 9.2)
	10.2.1 Działalność związana z kanalizacją deszczową	tys. zł	Suma kosztów bezpośrednich w zakresie działalności kanalizacji deszczowej (1.2.1 + 2.2.1 + 3.2.1 + 4.2.1 + 5.2.1 + 6.2.1 + 7.2.1 + 8.2.1 + 9.2.1)
11	KOSZTY POŚREDNIE (alokowane na działalność wod-kan). w tym:	tys. zł	Koszty wydziałowe i ogólnozakładowe (w tym koszty sprzedaży), alokowane na działalność wodociągową i kanalizacyjną stosowanym w danym przedsiębiorstwie kluczem księgowym poz. 11 = poz.11.1+ poz.11.2
	11.1 Działalność wodociągowa	tys. zł	Narzuty kosztów wydziałowych i ogólnozakładowych na działalności wodociągowej (w tym koszty sprzedaży)
	11.2 Działalność kanalizacyjna	tys. zł	Narzuty kosztów wydziałowych i ogólnozakładowych na działalności kanalizacyjnej (sanitarnej i deszczowej wraz z oczyszczaniem) (w tym koszty sprzedaży)
	11.2.1 Działalność związana z kanalizacją deszczową	tys. zł	Narzuty kosztów wydziałowych i ogólnozakładowych na działalności kanalizacji deszczowej (w tym koszty sprzedaży)
12	KOSZTY OGÓLEM (10+11)	tys. zł	Suma kosztów bezpośrednich i pośrednich poz. 12 = poz.10 + poz.11

IV. Wynik na działalności

w przedsiębiorstwie wodociągowo – kanalizacyjnym (wydzielonym zakładzie lub dziale wod. – kan.)

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Przychody i koszty na koniec roku za który sporządzany jest kwestionariusz ankietowy.
1	Przychody ogółem (z podstawowej działalności wodociągowo – kanalizacyjnej) w tym:	tys. zł	Łączne przychody z działalności podstawowej Pkt. 1 = 1.1 + 1.2
	1.1 Działalność wodociągowa, w tym	tys. zł	Łączne przychody z działalności wodociągowej suma wszystkich wystawionych faktur tj. przychody ze sprzedaży wody i opłat abonamentowych. W przypadku stosowania jednej stawki opłaty abonamentowej dla działalności wodociągowo - kanalizacyjnej, przychody z tego tytułu należy obliczyć wg poniższych wskazań. Przychody z opłat abonamentowych * przychody ze sprzedaży wody/łączne przychody ze sprzedaży wody i ścieków
	1.1.1 działalność hurtowa	tys. zł	Przychody z działalności podstawowej dotyczące gospodarki wodociągowej - hurtowa sprzedaż wody suma wszystkich wystawionych faktur

	1.2 Działalność kanalizacyjna, w tym		Łączne przychody z działalności kanalizacyjnej suma wszystkich wystawionych faktur na działalności kanalizacyjnej - sanitarnej, deszczowej i oczyszczania tj. przychody ze sprzedaży usług odbioru i oczyszczania ścieków, opłat za przekroczenie parametrów w ściekach i opłat abonamentowych. W przypadku stosowania jednej stawki opłaty abonamentowej dla działalności wodociągowo - kanalizacyjnej, przychody z tego tytułu należy obliczyć wg poniższych wskazań. Przychody z opłat abonamentowych * przychody ze sprzedaży ścieków/łączne przychody ze sprzedaży wody i ścieków
	1.2.1 działalność hurtowa		Przychody z działalności podstawowej dotyczące gospodarki kanalizacji sanitarnej - hurtowy odbiór i oczyszczanie ścieków suma wszystkich wystawionych faktur
	1.2.2 w tym działalność kanalizacji deszczowej		Przychody z działalności podstawowej dotyczące gospodarki kanalizacji deszczowej suma wszystkich wystawionych faktur
2	Koszty ogółem (z podstawowej działalności wodociągowo – kanalizacyjnej) w tym:	tys. zł	Koszty ogółem powinny być zgodne z sumą pkt. III.10 + III.11 (tabela struktura kosztów)
	2.1 Działalność wodociągowa, w tym	tys. zł	Koszty działalności wodociągowej powinny być zgodne z sumą pkt. III.10.1 + III.11.1
	2.1.1 działalność hurtowa	tys. zł	Koszty działalności podstawowej dotyczące gospodarki wodociągowej - hurtowa sprzedaż wody suma wszystkich wystawionych faktur
	2.2. Działalność kanalizacyjna, w tym		Koszty działalności kanalizacyjnej powinny być zgodne z sumą pkt. III.10.2 + III.11.2
	2.2.1 w tym działalność hurtowa		Koszty działalności podstawowej dotyczące gospodarki kanalizacji sanitarnej - hurtowy odbiór i oczyszczanie ścieków suma wszystkich wystawionych faktur
3	Wynik brutto – ogółem (z podstawowej działalności wodociągowo – kanalizacyjnej)	tys. zł	Pkt. 3 = 1 - 2

V. Polityka kadrowa

Lp.	Wyszczególnienie*)	J.m.	Zatrudnienie za rok, za który sporządzany jest kwestionariusz ankietowy.
1	Przeciętne zatrudnienie ogółem	etat	Przeciętne roczne zatrudnienie pracowników pracujących na podstawie umowy o pracę w przedsiębiorstwie wodociągowo-kanalizacyjnym (w przypadku przedsiębiorstwa wielobranżowego należy podać zatrudnienie dotyczące tylko dz. wod-kan/ tj. w zakładzie lub dziale wodociągowym i/lub kanalizacyjnym) - liczone zgodnie z metodyką Głównego Urzędu Statystycznego. Pkt 1 = 2.1 + 2.2 + 2.3
2	2.1 Przeciętne zatrudnienie pracowników bezpośrednio na działalności wodociągowej	etat	Przeciętne roczne zatrudnienie pracowników pracujących na podstawie umowy o pracę w jednostkach organizacyjnych zajmujących się eksploatacją sieci wodociągowej i produkcją wody.
	2.2 Przeciętne zatrudnienie pracowników bezpośrednio na działalności kanalizacyjnej i deszczowej		Przeciętne roczne zatrudnienie pracowników pracujących na podstawie umowy o pracę w jednostkach organizacyjnych zajmujących się eksploatacją sieci kanalizacyjnej sanitarnej i deszczowej oraz oczyszczaniem ścieków.
	2.2.1 Przeciętne zatrudnienie pracowników bezpośrednio na działalności deszczowej		Przeciętne roczne zatrudnienie pracowników pracujących na podstawie umowy o pracę w jednostkach organizacyjnych zajmujących się eksploatacją sieci kanalizacyjnej deszczowej

	2.3 Przeciętne zatrudnienie w działach administracyjnych (pozostałe)		Przeciętne roczne zatrudnienie pracowników pracujących na podstawie umowy o pracę nie wymienionych w pkt. 2.1 i 2.2.
3	Struktura zatrudnienia pracowników na koniec roku	etat	Zatrudnienie pracowników na dzień 31 grudnia pracujących na podstawie umowy o pracę
	3.1 Stanowiska robotnicze		Zatrudnienie pracowników na stanowiskach roboczych na dzień 31 grudnia pracujących na podstawie umowy o pracę
	3.2 Stanowiska nierobotnicze		Zatrudnienie pracowników na stanowiskach nierobotniczych na dzień 31 grudnia pracujących na podstawie umowy o pracę
4	Struktura zatrudnienia wg wykształcenia na koniec roku	etat	Zatrudnienie pracowników na dzień 31 grudnia pracujących na podstawie umowy o pracę ogółem
	4.1 Z wyższym wykształceniem		Zatrudnienie pracowników na dzień 31 grudnia pracujących na podstawie umowy o pracę z wykształceniem wyższym (Wykształcenie wyższe posiadają pracownicy, którzy ukończyli studia wyższe i uzyskali tytuł zawodowy licencjata, inżyniera, magistra lub tytuł równorzędny, potwierdzony odpowiednim dyplomem).
	4.2 Ze średnim wykształceniem		Zatrudnienie pracowników na dzień 31 grudnia pracujących na podstawie umowy o pracę z wykształceniem średnim (Wykształcenie średnie posiadają pracownicy z wykształceniem średnim technicznym, średnim ogólnym, policealnym. Wykształcenie średnie posiadają osoby, które ukończyły szkołę ponadpodstawową (wg systemu sprzed wprowadzenia gimnazjum) z wyjątkiem zasadniczej szkoły podstawowej lub osoby, które ukończyły szkołę ponadgimnazjalną z wyjątkiem trzyletniej zasadniczej szkoły zawodowej lub trzyletniej szkoły specjalnej przysposabiającej do pracy dla uczniów z upośledzeniem umysłowym).
	4.3 Pozostali pracownicy		Zatrudnienie pracowników na dzień 31 grudnia pracujących na podstawie umowy o pracę nie wymienionych w pkt 4.1 i 4.2
5	Średnie miesięczne wynagrodzenie brutto w roku 2014	zł	Należy wyliczyć wg. wzoru: [Osobowy fundusz płac] / [Przeciętne zatrudnienie pracowników pracujących na podstawie umowy o pracę w etatach]/ [12 m-cy]

*) w przedsiębiorstwie wodociągowo-kanalizacyjnym (wydzielonym zakładzie lub dziale wod-kan)

VI. Bilans

VI.1 AKTYWA

Lp.	Wyszczególnienie	Pozycja	j.m.	Wartość na koniec okresu bieżącego	
1	Aktywa trwałe	A	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Aktywa - pozycja A.	
2	Aktywa obrotowe	B	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Aktywa - pozycja B.	
3	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	B IV	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Aktywa - pozycja B.IV.	
4	Zapasy	BI	tys. zł	4.1 Wartość na koniec okresu poprzedzającego	4.2 Wartość na koniec okresu bieżącego
			tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Aktywa - pozycja B.I. - dane na koniec roku poprzedniego	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Aktywa - pozycja B.I. - dane na koniec roku poprzedniego
5	Należności krótkoterminowe	BII	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Aktywa - pozycja B.II.	

6	Suma Aktywów Ogółem (1+2)	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Aktywa razem to suma aktywów trwałych i obrotowych.
---	---------------------------	---------	---

VI.2 PASYWA

Lp.	Wyszczególnienie	Pozycja	j.m.	Wartość na koniec okresu bieżącego	
1	Kapitał (fundusz) własny	A	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Pasywa - pozycja A	
2	Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	B	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Pasywa - pozycja B	
3	Rezerwy na zobowiązania	B I	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Pasywa - pozycja B.I.	
4	Rezerwy długoterminowe na świadczenia emerytalne i podobne	B I 2 wiersz 1	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Pasywa - pozycja B.I.2. wiersz 1	
5	Pozostałe rezerwy długoterminowe	B I 3 wiersz 1	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Pasywa - pozycja B.I.3. wiersz 1	
6	Zobowiązania długoterminowe	B II	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Pasywa - pozycja B.II.	
7	Zobowiązania krótkoterminowe	B III	tys. zł	7.1 Wartość na koniec okresu poprzedzającego	7.2 Wartość na koniec okresu bieżącego
			tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Pasywa - pozycja B.III. - dane na koniec roku poprzedniego	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Pasywa - pozycja B.III. - dane na koniec roku objętego ankietą
8	Fundusze specjalne	B III 3	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Pasywa - pozycja B.III.3.	
9	Rozliczenia międzyokresowe	B IV	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Pasywa - pozycja B.IV.	
10	Rozliczenia międzyokresowe długoterminowe	B IV 2 wiersz 1	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Pasywa - pozycja B.IV.2. wiersz 1	
11	Rozliczenia międzyokresowe krótkoterminowe	B IV 2 wiersz 2	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Pasywa - pozycja B.IV.2. wiersz 2	
12	Suma Pasywów ogółem (1+2)		tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. Pasywa razem to suma kapitału (funduszu) własnego oraz zobowiązań i rezerw na zobowiązania. Z wyliczenia: VII.12 = VII.1 + VII.2	

VII Rachunek zysków i strat

VII.1 (WARIANT KALKULACYJNY)

Lp.	Wyszczególnienie	Pozycja	j.m.	Wartość za badany rok
1	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów	A	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. RZiS, wariant kalkulacyjny, pozycja A
2	Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów	B	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. RZiS, wariant kalkulacyjny, pozycja B
3	Koszty sprzedaży	D	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. RZiS, wariant kalkulacyjny, pozycja D
4	Koszty ogólnego zarządu	E	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. RZiS, wariant kalkulacyjny, pozycja E
5	Zysk (strata) z działalności operacyjnej	I	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. RZiS, wariant kalkulacyjny, pozycja I
6	Zysk (strata) brutto	N	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. RZiS, wariant kalkulacyjny, pozycja N
7	Zysk (strata) netto	R	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. RZiS, wariant kalkulacyjny, pozycja R

VII.2 (WARIANT PORÓWNAWCZY)

Lp.	Wyszczególnienie	Pozycja	j.m.	Wartość za badany rok
1	Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi	A	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. RZiS, wariant porównawczy, pozycja A
2	Koszty działalności operacyjnej	B	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. RZiS, wariant porównawczy, pozycja B
3	Amortyzacja	B I	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. RZiS, wariant porównawczy, pozycja B.I
4	Zysk (strata) z działalności operacyjnej	F	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. RZiS, wariant porównawczy, pozycja F
5	Zysk (strata) brutto	K	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. RZiS, wariant porównawczy, pozycja K
6	Zysk (strata) netto	N	tys. zł	Zgodnie z ustawą o rachunkowości. RZiS, wariant porównawczy, pozycja N

VIII. Dane dodatkowe do wyliczenia wskaźników

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Wartość
1	Wartość brutto nowego majątku przyjętego do eksploatacji badanym roku	tys. zł	Wartość brutto nowego majątku przyjętego do eksploatacji przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej). (UWAGA!! Pozycja 1 nie jest sumą poz. 2 i 3)
2	Wartość brutto nowego majątku infrastruktury wodociągowej przyjętego do eksploatacji badanym roku	tys. zł	Wartość brutto nowego majątku przyjętego do eksploatacji przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej). Infrastruktura służąca do poboru, produkcji, uzdatniania i dostarczania wody.
3	Wartość brutto nowego majątku infrastruktury kanalizacyjnej przyjętego do eksploatacji badanym roku	tys. zł	Wartość brutto nowego majątku przyjętego do eksploatacji przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej). Infrastruktura sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej wraz przepompowniami i innymi obiektami na sieci służąca do odbioru i przesyłu (transportu) ścieków oraz oczyszczalnie ścieków.
4	Wartość brutto majątku zlikwidowanego w badanym roku		Wartość brutto zlikwidowanego majątku przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej). (UWAGA!! Pozycja 4 nie jest sumą poz. 5 i 6)
5	Wartość brutto majątku związanego z działalnością wodociągową zlikwidowanego w badanym roku		Wartość brutto zlikwidowanego majątku przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej). Infrastruktura służąca do poboru, produkcji, uzdatniania i dostarczania wody.

6	Wartość brutto majątku związanego z działalnością kanalizacyjną zlikwidowanego w badanym roku		Wartość brutto zlikwidowanego majątku przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej). Infrastruktura sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej wraz przepompowniami i innymi obiektami na sieci służąca do odbioru i przesyłu (transportu) ścieków oraz oczyszczalnie ścieków.
7	Raty kapitałowe	tys. zł	Suma rat kapitałowych zapłaconych w danym roku kalendarzowym od zaciągniętych kredytów, pożyczek na działalność wodociągowo-kanalizacyjną
8	Raty odsetkowe	tys. zł	Suma rat odsetkowych zapłaconych w danym roku kalendarzowym od zaciągniętych kredytów, pożyczek, leasingu na działalność wodociągowo-kanalizacyjną
9	Amortyzacja wg. kosztów rodzajowych	tys. zł	Amortyzacja całego przedsiębiorstwa
10	Suma wpłat dokonanych przez odbiorców z tytułu działalności wod - kan, w danym roku kalendarzowym (bez uwzględnienia działalności hurtowej)	tys. zł	Suma wpłat brutto (łącznie z podatkiem VAT)
11	Suma wpłat dokonanych przez odbiorców z tytułu działalności wod - kan z działalności hurtowej)	tys. zł	Suma wpłat brutto (łącznie z podatkiem VAT)
12	Liczba pisemnych skarg i reklamacji w sprawie jakości usług wodociągowo - kanalizacyjnych	Szt.	Pisemne skargi i reklamacje w sprawie jakości usług wod-kan dotyczą m.in.: - jakości wody, - uciążliwości odorowej, - przerwy w dostawie wody, - ciśnienia wody, - obsługi przez pracowników przedsiębiorstwa. Nie należy uwzględniać korespondencji z klientem dotyczącej rozliczenia na fakturze.
12.1	Liczba pisemnych skarg dotyczących uciążliwości odorowej	Szt.	Pisemne skargi i reklamacje w sprawie jakości usług dotyczące uciążliwości odorowej
13	Liczba obowiązujących umów na dostarczanie wody i odbioru ścieków (stan na koniec roku)	Szt.	Liczba obowiązujących umów na dostarczanie wody i odbioru ścieków (stan na koniec roku). Równoczesne świadczenie usług w zakresie dostarczania wody i odbioru ścieków.
14	Liczba umów na dostarczanie wody (stan na koniec roku)	Szt.	Liczba obowiązujących umów tylko na dostarczanie wody (stan na koniec roku)
15	Liczba umów na odbiór ścieków (stan na koniec roku)	Szt.	Liczba obowiązujących umów tylko na odbiór ścieków (stan na koniec roku)
16	Liczba wypadków odnotowanych w roku	Szt.	Ilość wypadków przy pracy (bez wypadków w drodze do pracy)
17	Łączna liczba dni niezdolności do pracy poszkodowanych w wypadkach przy pracy	Szt.	Ilość dni zwolnienia lekarskiego udzielonego z tytułu wypadków przy pracy, o których mowa w punkcie X.16

Osoba do kontaktu dla części ekonomicznej kwestionariusza

Nazwisko
Imię
Telefon kontaktowy
Adres e-mail @

CZĘŚĆ TECHNICZNA

1. Charakterystyka urządzeń wodnych

1.1 Ujęcia powierzchniowe - Budowla hydrotechniczna i urządzenia lub ich zespoły umożliwiające pobranie wody z rzeki, jeziora lub zbiornika wodnego i wprowadzenie jej do urządzeń podnoszących (pompowni) bądź doprowadzających - kanałów, rurociągów, sztolni.

Liczba ujęć	Łączna wydajność (wg pozwolenia wodnoprawnego)		Średnia ilość wody pobranej z ujęć [dam3/dobę]	
	Qmax [m3 /h]	Qśred [m3/d]	Wymagających uzdatnienia [dam3/dobę]	Nie wymagających uzdatnienia [dam3/dobę]
Liczba eksploatowanych powierzchniowych ujęć wody posiadających aktualne pozwolenie wodno-prawne	Łączna maksymalna wydajność wszystkich eksploatowanych powierzchniowych ujęć wody w m3/godz wg pozwolenia wodno-prawnego liczone jako Qdmax/24	Łączna średnia wydajność wszystkich eksploatowanych powierzchniowych ujęć wody w m3/dobę wg pozwolenia wodno-prawnego	Łączna ilość ujętej wody z eksploatowanych ujęć wody wymagającej uzdatnienia na dobę	Łączna ilość ujętej wody z eksploatowanych ujęć wody nie wymagającej uzdatnienia na dobę

1.2 Ujęcia głębinowe - Zespół urządzeń służących do poboru wód podziemnych z jednego punktu, wielu punktów lub z pewnego obszaru, zaopatrujących określonego użytkownika lub w określonym celu (np. studnia, sztolnia, dreny, studnia promienista, źródło).

Liczba ujęć	Łączna wydajność (wg pozwolenia wodnoprawnego)		Średnia ilość wody pobranej z ujęć [dam3/dobę]	
	Qmax [m3 /h]	Qśred [m3/d]	Wymagających uzdatnienia [dam3/dobę]	Nie wymagających uzdatnienia [dam3/dobę]
Liczba eksploatowanych głębinowych ujęć wody posiadających aktualne pozwolenie wodno-prawne	Łączna maksymalna wydajność wszystkich eksploatowanych głębinowych ujęć wody w m3/godz wg pozwolenia wodno-prawnego liczone jako Qdmax/24	Łączna średnia wydajność wszystkich eksploatowanych głębinowych ujęć wody w m3/dobę wg pozwolenia wodno-prawnego	Łączna ilość ujętej wody z eksploatowanych głębinowych ujęć wody wymagającej uzdatnienia na dobę	Łączna ilość ujętej wody z eksploatowanych głębinowych ujęć wody nie wymagającej uzdatnienia na dobę

1.3 Ujęcia infiltracyjne - Ujęcie umożliwiające wydobywanie wód podziemnych zasilanych w znacznej mierze wodami powierzchniowymi z rzek, jezior i zbiorników wodnych.

Liczba ujęć	Łączna wydajność (wg pozwolenia wodnoprawnego)		Średnia ilość wody pobranej z ujęć [dam3/dobę]	
	Qmax [m3 /h]	Qśred [m3/d]	Wymagających uzdatnienia [dam3/dobę]	Nie wymagających uzdatnienia [dam3/dobę]
Liczba eksploatowanych infiltracyjnych ujęć wody posiadających aktualne	Łączna maksymalna wydajność wszystkich eksploatowanych infiltracyjnych ujęć wody w	Łączna średnia wydajność wszystkich eksploatowanych infiltracyjnych ujęć wody w	Łączna ilość ujętej wody z eksploatowanych infiltracyjnych ujęć wody wymagającej uzdatnienia na dobę	Łączna ilość ujętej wody z eksploatowanych infiltracyjnych ujęć wody nie wymagającej uzdatnienia na dobę

pozwolenie wodno-prawne	ujęć wody w m ³ /godz wg pozwolenia wodno-prawnego liczone jako Q _{dmax} /24	m ³ /dobę wg pozwolenia wodno-prawnego		
-------------------------	--	---	--	--

1.4 Ujęcia drenażowe - Ujęcie płytkich wód podziemnych składające się z urządzeń do przechwycenia wody – rurek drenarskich o niewielkim spadku, studzienek kontrolnych, ewentualnie studzienek zbiorczych, rurociągów szczelnych i rurociągów odprowadzających

Liczba ujęć	Łączna wydajność (wg pozwolenia wodnoprawnego)		Średnia ilość wody pobranej z ujęć [dam ³ /dobę]	
	Q _{max} [m ³ /h]	Q _{śred} [m ³ /d]	Wymagających uzdatnienia [dam ³ /dobę]	Nie wymagających uzdatnienia [dam ³ /dobę]
Liczba eksploatowanych drenażowych ujęć wody posiadających aktualne pozwolenie wodno-prawne	Łączna maksymalna wydajność wszystkich eksploatowanych drenażowych ujęć wody w m ³ /godz wg pozwolenia wodno-prawnego liczone jako Q _{dmax} /24	Łączna średnia wydajność wszystkich eksploatowanych drenażowych ujęć wody w m ³ /dobę wg pozwolenia wodno-prawnego	Łączna ilość ujętej wody z eksploatowanych drenażowych ujęć wody wymagającej uzdatnienia na dobę	Łączna ilość ujętej wody z eksploatowanych drenażowych ujęć wody nie wymagającej uzdatnienia na dobę

1.5. Razem wydajność wg pozwolenia wodnoprawnego [m³/h] (1.1-1.4) - Łączna wydajność eksploatowanych ujęć wody (powierzchniowe, głębinowe, infiltracyjne, drenażowe) posiadających aktualne pozwolenie wodno-prawne

1.6 Liczba stacji uzdatniania wody [szt.] - Łączna liczba eksploatowanych stacji uzdatniania wody

1.7 Jednostkowe procesy uzdatniania wody z ujęć powierzchniowych - Proszę zaznaczyć procesy, które używane są do uzdatniania wody z ujęć powierzchniowych

1.8 Jednostkowe procesy uzdatniania wody ze studni głębinowych, infiltracyjnych, drenażowych - Proszę zaznaczyć procesy, które używane są do uzdatniania wody z ujęć głębinowych, infiltracyjnych i drenażowych

1.9 Liczba badań jakości wody na sieci własnej ogółem na eksploatowanym systemie wodociągowym [szt.] - liczba badań jakości wody w sieci wodociągowej

1.10 Liczba badań jak wyżej, w których stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych parametrów jakościowych [szt.] - liczba badań jakości wody w sieci wodociągowej, w których wyniki przekraczały dopuszczalne normy

1.11 Dobowa zdolność produkcyjna czynnych urządzeń - Dobowa zdolność produkcyjna czynnych urządzeń to ilość wody, jaka, przy stanie urządzeń produkcyjnych istniejących, może być wyprodukowana w ciągu 24 godzin bez naruszenia równowagi ujęć i przy zachowaniu warunków i wymogów technicznych. Proszę podać sumę zdolności produkcyjnych urządzeń systemów oczyszczania

1.11.1 ujęć wody [dam³/d] – Suma zdolności produkcyjnych wszystkich eksploatowanych ujęć wody na dobę. Wartość tożsama z wierszem 1 działu 2 sprawozdania GUS M-06, tylko w innej jednostce tj. tys.m³ zamiast m³

1.11.2 stacji uzdatniania [dam³/d] - Suma zdolności produkcyjnych wszystkich eksploatowanych stacji uzdatniania wody na dobę. Wartość tożsama z wierszem 3 działu 2 sprawozdania GUS M-06, tylko w innej jednostce tj. tys.m³ zamiast m³

2. Bilans wody

2.1. Woda pobrana z ujęć [w tys. m³, tj. dam³/rok] - Łączna ilość ujętej wody z eksploatowanych ujęć wody (powierzchniowe, głębinowe, infiltracyjne, drenażowe) posiadających aktualne pozwolenie wodno-prawne (GUS M-06, Dział 1, wiersz 01)

w tym:

2.1.1 z ujęć powierzchniowych - Łączna ilość ujętej wody z eksploatowanych powierzchniowych ujęć wody posiadających aktualne pozwolenie wodno-prawne (GUS M-06, Dział 1, wiersz 02)

2.1.2 z ujęć głębinowych - Łączna ilość ujętej wody z eksploatowanych głębinowych ujęć wody posiadających aktualne pozwolenie wodno-prawne

2.1.3 woda pobrana na własne cele technologiczne = Poz. 2.1.3 = poz.2.1.3.1 + poz. 2.1.3.2.

2.1.3.1 Przed wtłoczeniem do sieci - Ilość wody zużyta na własne cele związane z technologicznym procesem produkcji wody, np. filtrowanie, płukanie urządzeń filtrujących lub sieci. Wartość ta powinna być tożsama z wartością znajdującą się w wierszu 3 działu 1 sprawozdania GUS M-06.

2.1.3.2 Po wtłoczeniu do sieci - Łączna ilość zużytej wody na własne cele technologiczne po wtłoczeniu do sieci wodociągowej, np. do płukania sieci wodociągowej

2.1.4. zakup hurtowy wody razem - ilość wody nabytej do dalszej odsprzedaży, jak i dla własnych celów, od wodociągów komunalnych i od innych dostawców (np. kopalń węgla, PKP, zakładów przemysłowych) oraz wodę zakupioną z importu, którą należy wyodrębnić w punkcie 3.1. Wartość ta powinna być tożsama z wartością znajdującą się w wierszu 5 działu 1 sprawozdania GUS M-06

w tym: **2.1.4.1 z zagranicy** ilość wody nabytej do dalszej odsprzedaży, jak i dla własnych celów, zakupioną z importu. Wartość ta powinna być tożsama z wartością znajdującą się w wierszu 6 działu 1 sprawozdania GUS M-06

2.1.5. sprzedaż hurtowa wody razem - ilość wody sprzedanej innym jednostkom, np. komunalnym rozdzielniom wody, zakładom przemysłowym itp. do dalszej odsprzedaży (w całości lub w części) za pomocą własnej sieci tych jednostek, niezależnie od płaconych przez odbiorców stawek, jak również wodę oddaną nieodpłatnie i sprzedaż wody za granicę, którą należy wyodrębnić w punkcie 4.1. Wartość ta powinna być tożsama z wartością znajdującą się w wierszu 7 działu 1 sprawozdania GUS M-06

w tym:

2.1.5.1 z zagranicy - ilość wody sprzedanej za granicę. Wartość ta powinna być tożsama z wartością znajdującą się w wierszu 8 działu 1 sprawozdania GUS M-06..

2.1.6. Woda zużyta na własne cele socjalne - woda zużyta na cele własne, nie związane bezpośrednio z procesami technologicznymi, np. przez administrację przedsiębiorstwa..

2.2. Woda wtłoczona do systemu wodociągowego [tys. m³, tj. dam³/rok] - Ilość wody uzdatnionej opuszczającej stację uzdatniania wody pomierzonej na wyjściu ze stacji. Wskazana wartość powinna zostać powiększona o wodę uzdatnioną zakupioną od dostawców hurtowych. $2.2 = 2.1 - 2.1.3.1 + 2.1.4$ (pobrana - technologiczne przed wtłoczeniem+ zakup hurtowy)

2.3. Woda dostarczona (zużycie wody) razem [tys. m³, tj. dam³/rok] - Woda dostarczona wszystkim odbiorcom. Wartość ta powinna być tożsama z wartością znajdującą się w wierszu 9 działu 1 sprawozdania GUS M-06.

z tego:

2.3.1 gospodarstwom domowym - Łączna ilość sprzedanej wody tylko gospodarstwom domowym indywidualnym i zbiorowym. Wartość ta powinna być tożsama z wartością znajdującą się w wierszu 10 działu 1 sprawozdania GUS M-06..

2.3.2 na cele produkcyjne - Łączna ilość sprzedanej wody na cele działalności gospodarczej (przemysł, usługi). Wartość ta powinna być tożsama z wartością znajdującą się w wierszu 11 działu 1 sprawozdania GUS M-06.

2.3.3 pozostałe cele (jakie ?) - ilość wody dostarczonej, pozostałej, która nie została ujęta w punktach 7.1 i 7.2. Wartość ta powinna być tożsama z wartością znajdującą się w wierszu 12 działu 1 sprawozdania GUS M-06.

2.3.4 odbiorcom hurtowym - Proszę podać ilość wody dostarczonej odbiorcom hurtowym.

2.4. Woda sprzedana ogółem [tys. m³, tj. dam³/rok] - Łączna ilość sprzedanej wody (bez podziału na taryfowe grupy odbiorców)

2.4.1 na podstawie wodomierzy - Ilość sprzedanej wody zafakturowanej na podstawie odczytu wodomierzy.

w tym:

2.4.2.1 wodomierzy ze zdalnym odczytem - Ilość sprzedanej wody zafakturowanej na podstawie wodomierzy ze zdalnym odczytem.

2.4.2 rozliczona ryczałtowo - Ilość sprzedanej wody zafakturowanej na podstawie rozliczeń ryczałtowych.

2.5 Liczba wodomierzy ogółem – liczba wodomierzy, które posiadają odbiorcy usług.

2.5.1 Liczba wodomierzy ze zdalnym odczytem - Proszę podać ilość wodomierzy ze zdalnym odczytem, które posiadają odbiorcy usług

2.5.1.1 radiowy objazdowy - Wodomierze z funkcją radiowej transmisji danych, gdzie odczyt wodomierza następuje w trakcie objazdu/obchodu z urządzeniem odczytującym.

2.5.1.2 radiowy stacjonarny - Wodomierze z funkcją radiowej transmisji danych, gdzie odczyt wodomierza nie wymaga objazdu/obchodu z urządzeniem odczytującym.

2.6 Dobowe zużycie wody na jednego mieszkańca na podstawie sprzedaży wody gospodarstwom domowym [litry/osobę] - Proszę wpisać obliczoną dobową ilość wody przypadającą na jednego mieszkańca korzystającego z usług wodociągowych. Do obliczeń proszę wziąć pod uwagę wodę sprzedaną gospodarstwom domowym, a nie wodę sprzedaną ogółem.

2.7 Zużycie energii w procesie poboru, produkcji i dostarczania wody [kWh/rok] - Proszę wpisać zużycie energii w przedsiębiorstwie w całym procesie z uwzględnieniem poboru wody, uzdatnienia oraz dostarczania do odbiorcy finalnego (W przypadku hurtowego zakupu wody wartość ta powinna zawierać również energię potrzebną do dostarczenia zakupionej wody do miejsca jej przejęcia przez wodociąg.)

2.7.1 Zużycie energii w procesie poboru wody [kWh/rok] - Proszę wpisać zużycie energii w procesie poboru wody

2.7.2 Zużycie energii w procesie produkcji wody [kWh/rok] - Proszę wpisać zużycie energii w procesie uzdatniania wody

2.7.3 Zużycie energii w procesie dostarczania wody [kWh/rok] - Proszę wpisać zużycie energii w procesie dystrybucji i dostarczania wody

2.8 Liczba mieszkańców korzystających z wodociągu [osoby] - Proszę podać liczbę mieszkańców, którzy korzystają z usług zbiorowego dostarczania wody

2.9 Liczba mieszkańców obszaru działania przedsiębiorstwa [osoby] - Proszę podać liczbę mieszkańców, którzy zamieszkują teren, na którym świadczone są usługi zbiorowego dostarczania wody

3. Sieć wodociągowa

3.1. Łączna długość eksploatowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami [km] - Łączna długość sieci wodociągowej (z przyłączami) eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) - (zgodnie ze sprawozdaniem GUS M-06 tj. Dział 3. wiersz 01 r.1 i r.2)

w tym:

3.1.1 sieć magistralna - Długość sieci wodociągowej magistralnej eksploatowanej przez przedsiębiorstwo eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)-(zgodnie ze sprawozdaniem GUS M-06 tj. Dział 3. wiersz 01 r.1)

3.1.2 sieć rozdzielcza - Długość sieci wodociągowej rozdzielczej eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)-(zgodnie ze sprawozdaniem GUS M-06 tj. Dział 3. wiersz 01 r.2).

3.1.3 łączna długość eksploatowanych przyłączy - Długość przyłączy wodociągowych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

3.2. Długość sieci wodociągowej zinwentaryzowanej w systemie GIS [km] - Łączna długość sieci wodociągowej (z przyłączami) eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

3.3. liczba eksploatowanych przyłączy wodociągowych [szt.] - Ilość przyłączy wodociągowych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)-(zgodnie ze sprawozdaniem GUS M-06)

w tym:

3.3.1 liczba przyłączy oddanych do eksploatacji w roku, za który sporządzana jest ankieta - Ilość przyłączy wodociągowych przyjętych do eksploatacji w roku sprawozdawczym bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)-(zgodnie ze sprawozdaniem GUS M-06, różnica stanu 2 ostatnich lat)

3.4. Nowa sieć wodociągowa przyjęta do eksploatacji w roku [km] - Długość sieci wodociągowej przyjętej do eksploatacji w roku sprawozdawczym bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)-(zgodnie ze sprawozdaniem GUS M-06, różnica stanu 2 ostatnich lat) - bez względu na własność

3.5. Eksploatowana sieć wodociągowa wg struktury materiałowej i okresu eksploatacji [km] - Długość sieci wodociągowej bez przyłączy (w km) eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) wg materiałów, z których jest zbudowana i wg wieku eksploatacji (zgodnie z rejestrem wewnętrznym przedsiębiorstwa). **Jeżeli przedsiębiorstwo nie posiada tak szczegółowych danych, proszę wypełnić jedynie ostatni wiersz i ostatnią kolumnę tabeli.**

3.6. Awarie na sieci wodociągowej wg struktury materiałowej i okresu eksploatacji [km] - liczba awarii na sieci wodociągowej eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) w roku w szt. (uszkodzenia, niesprawność itp..) z podziałem na strukturę materiałową oraz okres eksploatacji sieci. **Jeżeli przedsiębiorstwo nie posiada tak szczegółowych danych, proszę wypełnić jedynie ostatni wiersz i ostatnią kolumnę tabeli, lub całkowicie pominąć ten punkt i liczbę awarii wpisać w punkcie 3.9.**

Za awarię uważa się uszkodzenie przewodu lub uzbrojenia, powodujące brak możliwości całkowitej lub częściowej dostawy wody do odbiorców, która jest podstawą normalnej jej pracy.(*Za dr inż. F. Piechurski. „Awarie w sieci wodociągowej” Wodociągi i Kanalizacja 3/2015*)

3.7. Wymieniona sieć wodociągowa w roku [km] - Długość wymienionej sieci wodociągowej (w km) w wyniku renowacji, w ramach inwestycji odtworzeniowo-modernizacyjnych

3.7.1 w tym metodami bezwykopowymi – długość sieci wodociągowej wymienionej metodami bezwykopowymi (w km)

3.8. Zastąpiony materiał przy wymianie sieci - Stary i nowy budulec wymienionej sieci wodociągowej, zastępujący stary (wg rodzaju materiałów i w km)

3.9. Liczba awarii liniowych na sieci wodociągowej ogółem [szt.] - liczba awarii na sieci wodociągowej eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) w roku w szt. (uszkodzenia, niesprawność itp..) **Za awarię uważa się uszkodzenie przewodu lub uzbrojenia, powodujące brak możliwości całkowitej lub częściowej dostawy wody do odbiorców, która jest podstawą normalnej jej pracy.**(*Za dr inż. F. Piechurski. „Awarie w sieci wodociągowej” Wodociągi i Kanalizacja 3/2015*)

3.10. Liczba awarii na przyłączach wodociągowych - liczba awarii na przyłączach wodociągowych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) w roku w szt. (uszkodzenia, niesprawność itp..).

3.11. Liczba hydrantów[szt.] - liczba zamontowanych hydrantów eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

w tym:

3.11.1 liczba hydrantów zamontowanych w danym roku [szt.] - liczba hydrantów zamontowanych w roku sprawozdawczym

3.12. Liczba awarii na hydrantach [szt.] - liczba awarii na hydrantach eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) w roku w szt. (uszkodzenia, niesprawność, wycieki itp..)

3.13. Liczba zasuw[szt.] - liczba zasuw (liniowych na sieci wodociągowej) eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

.....

w tym:

3.13.1 liczba zasuw zamontowanych w danym roku [szt.] - liczba zasuw zamontowanych w roku sprawozdawczym na sieci wodociągowej

3.14. Liczba awarii na zasuwach [szt.] - liczba awarii na zasuwach (liniowych na sieci wodociągowej) eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) w roku w szt. (uszkodzenia, niesprawność, wycieki itp..)

3.15. Długość sieci oczyszczonej, płukanej w roku [km] - Długość sieci wodociągowej eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) w km oczyszczonej w badanym roku

3.16. Łączny koszt usunięcia wszystkich awarii w roku (tys. zł): - Łączny koszt usunięcia awarii na sieci wodociągowej i przyłączach eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

3.16.1 Na sieci wodociągowej - Łączny koszt usunięcia awarii na sieci wodociągowej eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

3.16.2 Na przyłączach wodociągowych - Łączny koszt usunięcia awarii na przyłączach eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

4. Sieć kanalizacyjna

4.1. Łączna długość eksploatowanej sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami [km] - Łączna długość sieci kanalizacyjnej (z przyłączami) eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)-(zgodnie ze sprawozdaniem GUS M-06 tj. Dział 3. wiersz 01 r.9)

w tym:

4.1.1 kanalizacja ogólnospławna - Długość sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)-(zgodnie ze sprawozdaniem GUS M-06 tj. Dział 3. wiersz 01 r.9)

4.1.2 kanalizacja sanitarna bez przyłączy - Długość sieci kanalizacyjnej sanitarnej (bez przyłączy) eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)-(zgodnie ze sprawozdaniem GUS M-06 tj. Dział 3. wiersz 01 r.9)

w tym

4.1.2.1 kolektory - Długość kolektorów sanitarnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

4.1.3 kanalizacja deszczowa bez przyłączy - Długość sieci kanalizacyjnej deszczowej (bez przyłączy) eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

4.1.4 Łączna długość eksploatowanych przyłączy - Długość przyłączy kanalizacyjnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

4.2. Długość oczyszczonej sieci zapobiegawczo-planowo [km] - Długość sieci kanalizacyjnej eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) w km oczyszczonej w badanym roku (zgodnie z harmonogramem prac)

4.3. Długość sieci kanalizacyjnej zinwentaryzowanej w systemie GIS [km] - Łączna długość sieci kanalizacyjnej (z przyłączami) eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)- (przedstawiona na mapie w Systemie Informacji Geograficznej)

4.4. liczba eksploatowanych przyłączy kanalizacyjnych [szt.] - Liczba przyłączy kanalizacyjnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) (zgodnie ze sprawozdaniem GUS M-06)

w tym:

4.4.1 liczba przyłączy oddanych do eksploatacji w roku, za który sporządzana jest ankieta - Ilość przyłączy kanalizacyjnych przyjętych do eksploatacji w roku sprawozdawczym bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)- (zgodnie ze sprawozdaniem GUS M-06, różnica stanu 2 ostatnich lat)

4.5. Nowa sieć kanalizacyjna przyjęta do eksploatacji w roku [km] - Długość sieci kanalizacyjnej przyjętej do eksploatacji w roku sprawozdawczym bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)- (zgodnie ze sprawozdaniem GUS M-06, różnica stanu 2 ostatnich lat)

4.6. Sieć kanalizacyjna wg struktury materiałowej i okresu eksploatacji [km] - Długość sieci kanalizacyjnej bez przyłączy (w km) eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) wg materiałów, z których jest zbudowana i wg wieku eksploatacji (zgodnie z rejestrem wewnętrznym przedsiębiorstwa). **Jeżeli przedsiębiorstwo nie posiada tak szczegółowych danych, proszę wypełnić jedynie ostatni wiersz i ostatnią kolumnę tabeli.**

4.7. Awarie na sieci kanalizacyjnej wg struktury materiałowej i okresu eksploatacji [km] - liczba awarii na sieci kanalizacyjnej eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) w roku w szt. (uszkodzenia, niesprawność itp..) z podziałem na strukturę materiałową oraz okres eksploatacji sieci. **Jeżeli przedsiębiorstwo nie posiada tak szczegółowych danych, proszę wypełnić jedynie ostatni wiersz i ostatnią kolumnę tabeli, lub całkowicie pominąć ten punkt i liczbę awarii wpisać w punkcie 4.12.**

4.8. Wymieniona sieć kanalizacyjna w roku (łącznie z renowacją, czyli siecią wymienioną technikami bezwykopowymi) [km] - Długość wymienionej sieci kanalizacyjnej bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) (w km) w wyniku renowacji, w ramach inwestycji odtworzeniowo-modernizacyjnych

4.8.1 w tym metodami bezwykopowymi – długość sieci kanalizacyjnej wymienionej metodami bezwykopowymi (w km)

4.9. Zastąpiony materiał przy wymianie sieci - Stary i nowy budulec wymienionej sieci kanalizacyjnej, zastępujący stary (wg rodzaju materiałów i w km)

4.10. Liczba mieszkańców korzystających z usług w zakresie:

4.10.1 odprowadzania ścieków siecią kanalizacyjną [osoby] - Liczba mieszkańców korzystających z usług odprowadzenia ścieków siecią kanalizacyjną przez przedsiębiorstwo

4.10.2. odprowadzania ścieków wozami asenizacyjnymi [osoby] - Liczba mieszkańców korzystających z usług odprowadzenia ścieków wozami asenizacyjnymi do punktów zlewnych (m³ z faktur na średnie zużycie na rok (36m³/rok)

4.11. Liczba mieszkańców obszaru działania przedsiębiorstwa [osoby] - Liczba mieszkańców obszaru, na którym przedsiębiorstwo świadczy usługi (ewidencja ludności miast i gmin)

4.12. Liczba awarii liniowych (w tym zatorów) na sieci kanalizacji sanitarnej w roku [szt.] - liczba awarii na sieci kanalizacyjnej eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) w roku w szt (zatory, uszkodzenia, niesprawność itp.) **Za awarię uważa się uszkodzenie przewodu lub uzbrojenia, powodujące brak możliwości całkowitego lub częściowego odbioru ścieków, które jest podstawą normalnej jej pracy.**

w tym sieci:

4.12.1 ogólnospławnej - liczba awarii na sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) w roku w szt. (zatory, uszkodzenia, niesprawność itp.)

4.12.2 sanitarnej - liczba awarii na sieci kanalizacyjnej sanitarnej eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) w roku w szt. (zatory, uszkodzenia, niesprawność itp.)

4.12.3 deszczowej - liczba awarii na sieci kanalizacyjnej deszczowej eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) w roku w szt. (zatory, uszkodzenia, niesprawność itp.)

4.14. Liczba awarii na przyłączach kanalizacyjnych ogółem - liczba awarii na przyłączach kanalizacyjnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) w roku w szt. (uszkodzenia, niesprawność itp..)

W tym:

4.14.1. Na przyłączach będących własnością przedsiębiorstwa - liczba awarii na przyłączach kanalizacyjnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo i będących własnością przedsiębiorstwa (własne - wg. ewidencji środków trwałych, wg. ewidencji pozabilansowej) w roku w szt. (uszkodzenia, niesprawność itp..)

4.14.1. Na przyłączach będących własnością odbiorców usług - liczba awarii na przyłączach kanalizacyjnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo nie będących jego własnością (obce - leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.) - wg. ewidencji pozabilansowej) w roku w szt. (uszkodzenia, niesprawność itp..)

4.15. Liczba eksploatowanych przepompowni ścieków (bez przydomowych) [szt.] - Liczba eksploatowanych przepompowni ścieków eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

4.16. Liczba awarii na eksploatowanych przepompowniach ścieków (bez przydomowych)[szt.] - liczba awarii na eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej) przepompowniach ścieków w roku w szt. (przelewy, zatory, uszkodzenia, niesprawność itp.)

4.17. Łączny koszt usunięcia wszystkich awarii w roku (tys. zł) - Łączny koszt usunięcia awarii na sieci kanalizacyjnej, przyłączach i przepompowniach ścieków eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

4.17.1 Na sieci kanalizacyjnej - Łączny koszt usunięcia awarii na sieci kanalizacyjnej eksploatowanej przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

4.17.2 Na przyłączach kanalizacyjnych - Łączny koszt usunięcia awarii na przyłączach kanalizacyjnych eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

4.17.3. Na przepompowniach ścieków - Łączny koszt usunięcia awarii na przepompowniach ścieków eksploatowanych przez przedsiębiorstwo bez względu na rodzaj własności (własne - wg. ewidencji środków trwałych, obce [leasing, dzierżawa, użyczenie, użytkowanie, itd.] - wg. ewidencji pozabilansowej)

5. Kanalizacja deszczowa

5.1. W czyjej eksploatacji jest kanalizacja deszczowa ? (właściwe podkreślić)

5.2. Przedsiębiorstwo zajmuje się wyłącznie konserwacją i naprawą kanalizacji deszczowej należącej do gminy (właściwe podkreślić)

5.3. Kto pokrywa koszty eksploatacji kanalizacji deszczowej? (właściwe podkreślić)

A – gmina - Zaznaczamy w przypadku, gdy przedsiębiorstwo otrzymuje rekompensatę od Gminy za eksploatację sieci kanalizacji deszczowej

B – Odbiorcy usług - Zaznaczamy w przypadku, gdy przedsiębiorstwo posiada ceny za wody opadowe w taryfach zatwierdzonych przez Radę Gminy

C – brak - Zaznaczamy w przypadku, gdy przedsiębiorstwo nie posiada ustalonych cen za ścieki opadowe oraz nie otrzymuje rekompensaty od Gminy.

5.4. Kanalizacja deszczowa: (właściwe podkreślić)

5.5. Łączna długość kanalizacji deszczowej [km] – łączna długość sieci kanalizacji deszczowej będącej w zarządzie przedsiębiorstwa

w tym:

5.5.1 Przedsiębiorstwa - długość sieci kanalizacji deszczowej będącej własnością przedsiębiorstwa

5.5.2 Gminy - długość sieci kanalizacji deszczowej zarządzanej przez przedsiębiorstwo, ale będącej własnością gminy

5.5.3 Inne - długość sieci kanalizacji deszczowej zarządzanej przez przedsiębiorstwo, ale będącej własnością innego podmiotu (np. zarząd dróg)

5.6. Koszty eksploatacji kanalizacji deszczowej pokrywają dostawcy ścieków (wg taryf): (właściwe podkreślić)

A- tak – zaznaczyć w przypadku, gdy przedsiębiorstwo posiada ustalone ceny i stawki opłat za wody opadowe i roztopowe.

B- nie - zaznaczyć w przypadku, gdy przedsiębiorstwo nie posiada ustalonych cen i stawek opłat za wody opadowe i roztopowe.

6. Charakterystyka urządzeń ściekowych i gospodarka osadami

6.1. Posiadane oczyszczalnie ścieków (własne i w eksploatacji w szt.) - Liczba eksploatowanych oczyszczalni ścieków

Nazwa oczyszczalni - Stosowana nazwa wg pozwolenia prawnego

Typ oczyszczalni - Rodzaj oczyszczalni z uwagi na zastosowaną metodę oczyszczania ścieków (M-mechaniczna, B-biologiczna, PB - z podwyższonym usuwaniem biogenów)

RLM rzeczywista - Wartość RLM zgodna z definicją GUS OS-5 (dobowy ładunek BZT5 w ściekach dopływających do oczyszczalni/ na dobowy ładunek BZT5 od 1 mieszkańca)

RLM projektowana - Wartość RLM projektowana (po rozbudowie oczyszczalni zgodnie z planami)

Q projektowana - Przepustowość oczyszczalni projektowana, docelowa (po rozbudowie oczyszczalni, zgodnie z planami) [m³/d]

Q śrd ścieków dopływających - rzeczywista ilość ścieków dopływających [m³/d]

Q śrd ścieków odpływających - rzeczywista ilość ścieków odprowadzanych do odbiornika [m³/d]

6.2. Jednostkowe procesy stosowane do oczyszczania ścieków (właściwe podkreślić) – Metody oczyszczania ścieków stosowane na oczyszczalni przez przedsiębiorstwo (do każdej z oczyszczalni z pkt. 6.1)

6.3. Roczna ilość ścieków przyjętych do systemu kanalizacyjnego (ścieki „zafakturowane”) [tys. m³, tj. dam³/rok] - Ilość ścieków odprowadzonych od poszczególnych odbiorców tzw. sprzedaż ścieków

w tym:

6.3.1 ilość ścieków dowożonych - Ilość nieczystości ciekłych odprowadzonych od poszczególnych odbiorców do punktów zlewnych

6.3.2 ilość ścieków odebranych z innych systemów na zasadach hurtowych - Ilość ścieków odprowadzonych z innych systemów kanalizacyjnych tzn. od podmiotów prowadzących własną działalność kanalizacyjną

6.3.3 ilość ścieków przekazanych na inne oczyszczalnię - Ilość ścieków odprowadzonych do innych oczyszczalni

6.4 Roczna ilość ścieków oczyszczonych [tys. m³, tj. dam³] - Łączna ilość ścieków oczyszczonych na oczyszczalni (łącznie z wodami grawitacyjnymi, opadami, zrzutami nieopomiarowanymi) mierzona przez tzw. zwężkę pomiarową

w tym:

6.4.1 Ilość ścieków oczyszczonych przez oczyszczalnię własną - Łączna ilość ścieków oczyszczonych na oczyszczalni (łącznie z wodami grawitacyjnymi, opadami, zrzutami nieopomiarowanymi) mierzona przez tzw. zwężkę pomiarową

6.4.2 Ilość ścieków skierowanych na inne/obce oczyszczalnię - Ilość ścieków odprowadzonych do innych oczyszczalni

6.5 Ilość ścieków zafakturowanych trafiających bezpośrednio do odbiornika bez oczyszczania [dam³/rok] - Ilość ścieków odprowadzonych do zbiorników wodnych bez oczyszczania (z powodu przelewów awaryjnych na przepompowniach lub z tyt. awarii sieci kanalizacyjnej)

6.6 Zużycie energii w procesie odbioru i oczyszczania ścieków [kWh/rok] - Zużycie energii dotyczące całego systemu kanalizacyjnego tj. przesyłu ścieków w sieci (przepompownie ścieków) oraz oczyszczania, utylizacji i gospodarki osadowej (oczyszczalnia)

w tym:

6.6.1. Zużycie energii w procesie odbioru ścieków [kWh/rok] - Zużycie energii dotyczące tylko przesyłu ścieków w sieci (przepompownie ścieków)

6.6.2 Zużycie energii w procesie oczyszczania ścieków [kWh/rok] - Zużycie energii dotyczące tylko oczyszczania ścieków na oczyszczalni (oczyszczalniach)

6.6.3 Zużycie energii w procesie zagospodarowanie osadów ściekowych [kWh/rok] - Zużycie energii dotyczące utylizacji ścieków i gospodarki osadowej na oczyszczalni

7. Charakterystyka gospodarki osadowej

7.1 Ilość wytworzonych osadów ściekowych w badanym roku [tony*/rok] - Ilość osadów ściekowych odwodnionych przed spaleniem mierzona wagą taśmociągową (prasy komorowe) lub laboratoryjnie (badanie zawartości osadu przed i po odwodnieniu)

*- dotyczy mokrej masy zgodnie z ustawą o odpadach DU z 2010r. nr 185 poz. 1243 wraz z aktami wykonawczymi

7.2 Łączny koszt wytworzonych osadów ściekowych - Koszt gospodarki osadowej na oczyszczalni wynikający z ewidencji kosztowej przedsiębiorstwa (zespół kont "5")

7.3 Ilość zagospodarowanych osadów w badanym roku [tony*/rok] - Łączna ilość osadów zagospodarowanych wg różnych metod zagospodarowania stosowanych na oczyszczalni

*- dotyczy mokrej masy zgodnie z ustawą o odpadach DU z 2010r. nr 185 poz. 1243 wraz z aktami wykonawczymi

7.4 Łączny koszt zagospodarowanych osadów ściekowych - Koszt zagospodarowania osadów ściekowych wynikający z ewidencji kosztowej przedsiębiorstwa

7.5 Końcowe uwodnienie osadów ściekowych [%] - Średnia uwodnienia osadu odwodnionego w prasach komorowych i wirówkach w badanym roku, na podstawie badań laboratoryjnych

7.6 Metody odwadniania osadów ściekowych - Metody odwadniania osadów ściekowych stosowane na oczyszczalni

7.7 Jednostkowe procesy przeróbki osadów ściekowych (właściwe podkreślić) - Sposoby przeróbki osadów ściekowych (pierwotna, wtórna) stosowane na oczyszczalni

7.8 Ilość magazynowanych osadów ściekowych na dzień 31.XII [tony/rok] - Ilość magazynowanych osadów ściekowych (czasowo składowanych)

7.9 Ilość osadów ściekowych w danym roku wg metod zagospodarowania [tony suchej masy/rok] - Ilość osadów ściekowych wg metod zagospodarowania stosowanych na oczyszczalni

7.9.1 składowanie - Ilość magazynowanych osadów ściekowych (czasowo składowanych) P.9.1=P.8

7.9.2 zagospodarowanie rolnicze - Ilość osadów ściekowych wykorzystanych w rolnictwie rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego

7.9.3 rekultywacja terenów – Ilość osadów ściekowych wykorzystanych do rekultywacji składowiska popiołu jako "warstwa okrywająca"

7.9.4 przyrodnicze wykorzystanie - Ilość osadów ściekowych wykorzystanych w przyrodzie (w innym środowisku niż rolnictwo np. uprawa roślin nie przeznaczonych do spożycia lub produkcji pasz)

w tym:

7.9.5 suszenie osadów (bez monospalarni) - Ilość osadów ściekowych podlegających procesowi suszenia

7.9.5.1 produkcja biogazu - Ilość wyprodukowanego biogazu w procesie technologicznym na oczyszczalni ścieków (tys. m³)

7.9.5.2 produkcja energii elektrycznej wyprodukowanej z biogazu - Ilość energii elektrycznej wyprodukowanej z biogazu uzyskanego z procesu technologicznego na oczyszczalni ścieków (MWh)

7.9.6 ilość osadów spalanych w monospalarni - Ilość osadów ściekowych podanych do zbiornika buforowego spalarni (w efekcie końcowym spalonych)

7.9.6.1.ilość spalanych osadów w innych spalarniach lub cementowniach - Ilość spalanych osadów w innych spalarniach lub cementowniach

7.9.7 inne - Ilość osadów podlegających innym formom zagospodarowania, niż wymienione wyżej

7.9.8 Razem – łączna ilość osadów ściekowych zagospodarowanych na oczyszczalni w danym roku

7.10 Ilość osadów wytworzonych z jednego tys.m³ ścieków [tony suchej masy] - Ilość osadów wytworzonych z 1 tys. m³ ścieków wyliczona metodyką stosowaną na oczyszczalni (mechanicznie - ważenie, laboratoryjnie)