

Śrem, dnia .....

**PROSIMY WYPEŁNIAĆ DRUKOWANYMI LITERAMI**

.....  
/Imię i nazwisko / Nazwa/

.....  
/Adres zamieszkania/

.....  
/Kod, miejscowość/

.....  
/Pesel / NIP\*\*\*\*\*/

.....  
/Telefon kontaktowy\*\*/

.....  
/ adres e-mail\*\*/

**Śremskie Wodociągi sp. z o.o.**  
**ul. Parkowa 8**  
**63 – 100 Śrem**

**WNIOSEK**

**o wydanie warunków technicznych przebudowy przyłącza wodociągowego\* / kanalizacyjnego\***

Proszę o wydanie warunków przebudowy przyłącza wodociągowego\* / kanalizacji sanitarnej\* dla:

- budynku mieszkalnego jednorodzinnego (podać liczbę lokali) \* .....
- budynku mieszkalnego wielorodzinnego (podać liczbę mieszkań)\* .....
- obiektu innego niż mieszkalny (podać rodzaj obiektu)\* .....

położonego w miejscowości ....., przy ul.....

nr ewidencyjny działki: .....

Charakterystyka planowanego korzystania z sieci:

Przeznaczenie zużywanej wody	Maksymalne dobowe zapotrzebowanie wody, maksymalny przepływ wody średniodobowy i maksymalny godzinowy***:		
<input type="checkbox"/> cele bytowe	$Q_{dmax} = \dots\dots\dots [m^3/d]$	$Q_{dśr} = \dots\dots\dots [m^3/d]$	$Q_{hmax} = \dots\dots\dots [m^3/h]$
<input type="checkbox"/> cele technologiczne	$Q_{dmax} = \dots\dots\dots [m^3/d]$	$Q_{dśr} = \dots\dots\dots [m^3/d]$	$Q_{hmax} = \dots\dots\dots [m^3/h]$
<input type="checkbox"/> cele przeciwpożarowe	$Q_{dmax} = \dots\dots\dots [m^3/d]$	$Q_{dśr} = \dots\dots\dots [m^3/d]$	$Q_{hmax} = \dots\dots\dots [m^3/h]$
<input type="checkbox"/> cele inne	$Q_{dmax} = \dots\dots\dots [m^3/d]$	$Q_{dśr} = \dots\dots\dots [m^3/d]$	$Q_{hmax} = \dots\dots\dots [m^3/h]$

Rodzaj ścieków	Maksymalny dobowy zrzut ścieków i ładunek ich zanieczyszczeń****:	
<input type="checkbox"/> ścieki bytowe	$Q_{dmax} = \dots\dots\dots [m^3/d]$	$\Sigma_{BZT5} = \dots\dots\dots [gO_2/d]$
<input type="checkbox"/> ścieki przemysłowe	$Q_{dmax} = \dots\dots\dots [m^3/d]$	$\Sigma_{BZT5} = \dots\dots\dots [gO_2/d]$

Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj substancji	Jednostka	Wartość
1	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT <sub>Cr</sub> )	gO <sub>2</sub> /d	
2	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	gO <sub>2</sub> /d	
3	Zawiesiny ogólne	g/d	
4	Chlorki	gCl/d	
5	Azot amonowy	gN <sub>NH4</sub> /d	
6	Fosfor ogólny	gP/d	
7	Odczyn pH	-	
8	Węglowodory ropopochodne	g/d	
9	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	g/d	

**Wymagane załączniki składane razem z niniejszym wnioskiem:**

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu.
2. W przypadku, gdy niniejszy wniosek jest pierwszym składanym dokumentem po dniu wejścia w życie ustawy dotyczącej RODO (25 maja 2018 roku), „Oświadczenie odbiorcy usług” (dokument wymagany przez procedury RODO)\*\*\*\*\*.
3. W przypadku, gdy przedmiotem wniosku jest zrzut ścieków przemysłowych, ładunek zanieczyszczeń w tych ściekach należy określić w tabeli nr 1.

.....  
/podpis wnioskodawcy/

.....  
/podpis przyjmującego wniosek/

\* niewłaściwe skreślić

\*\* za dobrowolną zgodą Odbiorcy

\*\*\* dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego zapotrzebowanie na wodę przypadające na 1 mieszkańca wynosi średnio:  
Q<sub>dmax</sub>=0,2 m<sup>3</sup>/d; Q<sub>dśr</sub>=0,1 m<sup>3</sup>/d; Q<sub>hmax</sub>=0,02 m<sup>3</sup>/h

\*\*\*\* średni ładunek zanieczyszczeń w ściekach bytowych przypadający na 1 mieszkańca wynosi 35 gO<sub>2</sub>/d

\*\*\*\*\* wzór w/w dokumentu znajduje się na stronie internetowej spółki: [www.sremskiewodociagi.pl](http://www.sremskiewodociagi.pl)

\*\*\*\*\* podać w przypadku osoby prawnej

Koszt wydania niniejszych warunków przebudowy zgodny z obowiązującym cennikiem dostępnym na stronie internetowej spółki:  
[www.sremskiewodociagi.pl](http://www.sremskiewodociagi.pl)