

Wytyczne do wypełnienia WNIOSKU O WYDANIE/ZMIANĘ WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI

Informacje ogólne			
Wszystkie pola oznaczone gwiazdką * są obowiązkowe. We właściwe pola oznaczone jako <input type="checkbox"/> należy wpisać X			
CZĘŚĆ A			
Forma potwierdzenia przyjęcia wniosku: - jeżeli zaznaczony zostanie SMS – należy wypełnić pole TELEFON - jeżeli zaznaczona zostanie POCZTA – należy wypełnić pole ADRES DO KORESPONDENCJI - jeżeli zaznaczony zostanie E-MAIL – należy wpisać obok adres e-mail			
CZĘŚĆ C – Wytyczne dla Budynków mieszkalnych, jednorodzinnych, jednorodzinnych w zabudowie zagrodowej			
1) Zapotrzebowanie na wodę (na cele bytowo-gospodarcze) i przewidywane ilości odprowadzanych ścieków (bytowych): Zużycie wody zależy od liczby mieszkańców, liczby łazienek oraz zainstalowanych urządzeń oraz naszych upodobań (np. czy kąpiel bierzemy pod prysznicem, czy w wannie, naczynia zmywamy ręcznie, czy w zmywarce). Przyjmuje się, że dobowe zużycie wody wynosi 80–100 l/osobę, PRZYJMUJEMY DO OBLICZEŃ 90L/OSOBĘ Dla 4-osobowej rodziny obliczenia będą wyglądały następująco: Q śr. dobowe = 90 l/osobę/dobę x 4 osoby = 360 l/dobę = 0,36 m³/dobę Do dalszych obliczeń przyjmujemy współczynniki nierównomierności godzinowej $N_h = 1,5$ i współczynnik nierównomierności dobowej $N_d = 2$ Q max. dobowe = Q śr. dobowe x $N_d = 0,36 \text{ m}^3/\text{dobę} \times 2 = \mathbf{0,72 \text{ m}^3/\text{dobę}}$ Q max. godzinowe = $N_h \times Q \text{ max. dobowe} / 24 = 1,5 \times 0,72 \text{ m}^3/\text{dobę} : 24 \text{ h} = \mathbf{0,045 \text{ m}^3/\text{h}}$			
		WODA	ŚCIEKI
ILOŚĆ OSÓB	Q śr. dobowe (m³/dobę)	Q max. godzinowe (m³/h)	Q śr. dobowe (m³/dobę)
1	0,09	0,01125	0,09
2	0,18	0,0225	0,18
3	0,27	0,03375	0,27
4	0,36	0,045	0,36
5	0,45	0,05625	0,45
6	0,54	0,0675	0,54
7	0,63	0,07875	0,63
8	0,72	0,09	0,72
9	0,81	0,10125	0,81
10	0,90	0,1152	0,90
Wielkość ładunków zanieczyszczeń w wodzie – proponowany wpis: „wymagane dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi”			
2) Przyjmuje się, że ilość odprowadzanych ścieków jest równa ilości pobranej wody w ciągu doby, tj. Q śr. dobowe. Jakość ścieków: BZT ₅ = 500 mgO ₂ /l ChZT _{Cr} = 1000 mgO ₂ /l zawiesina ogólna = 500 mg/l fosfor ogólny = 15 mgP/l azot amonowy = 200 mgNH ₄ /l azot azotynowy = 10 mgNO ₃ /l			
CZĘŚĆ C - Sposób określenia zapotrzebowania na wodę i przewidywanych ilości odprowadzanych ścieków dla pozostałych nieruchomości/obiektów			
Dane należy określić w konsultacji z projektantem instalacji sanitarnych lub odczytać z projektu budowlanego budynku.			

CZĘŚĆ D - Do wniosku należy załączyć plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłączy w stosunku do istniejącej sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu – zaleca się by został on sporządzony na mapie zasadniczej lub mapie do celów projektowych

