

Nr Umowy przyłączeniowej lub TWP*	TT/WART*/ / z dnia:
Nr Projektu -	z dnia:

Zgorzelec, dnia .....

## WNOSKODAWCA

.....  
imię i nazwisko.....  
adres zamieszkania – ulica nr.....  
kod-miejscowość.....  
PESEL.....  
nr telefonu kontaktowego

**Przedsiębiorstwo Wodociągów  
i Kanalizacji „Nysa” Sp. z o.o.  
ul. Boh. Getta 1 A  
59-900 Zgorzelec**

## ZGŁOSZENIE WPIĘCIA

**Zgłaszam gotowość wybudowanego przyłącza wodociągowego/ kanalizacyjnego\*/sieci kanalizacyjnej \*  
do dokonania wpięcia z siecią wodociągową / kanalizacyjną\* należącą do PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu :**

.....  
(przyłącze wod/ kan.\*/sieć kanalizacyjna – podać charakterystykę – średnica, materiał)

dla obiektu: .....

adres inwestycji: .....

Inwestor: .....

Oświadczam, że wybudowane przyłącze wod/ kan/sieć kanalizacyjna\*, jest kompletne i wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i uzgodnionym projektem technicznym.

Po dokonaniu wyżej wymienionych czynności, proszę o zawarcie ze mną tj. ....

.....  
Umowy na dostawę wody i odbiór ścieków\*, po dostarczeniu do PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu odpowiednich dokumentów.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „NYSA” Sp. z o.o., ul. Bohaterów Getta 1a, 59-900 Zgorzelec (PWiK „NYSA” Sp. z o.o.) informuje, że jest administratorem danych osobowych przekazanych w związku z niniejszym wnioskiem (dane kontaktowe inspektora ochrony danych: iod@pwik.zgorzelec.pl). Dane osobowe będą przetwarzane przez PWiK „NYSA” Sp. z o.o. w zakresie i celu niezbędnym do realizacji przedmiotu wniosku, w tym obowiązków prawnych ciążących na PWiK „NYSA” Sp. z o.o., wykonania przez PWiK „NYSA” Sp. z o.o. zadania realizowanego w interesie publicznym, zawarcia i wykonania umowy, a także podjęcia przez PWiK „NYSA” Sp. z o.o. działań przed zawarciem umowy lub w celu dochodzenia lub obrony przed roszczeniami. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz jest jednocześnie niezbędne do podjęcia przez PWiK „NYSA” Sp. z o.o. działań związanych z przedmiotem wniosku.

Przysługuje Pani/Panu prawo żądania dostępu do danych osobowych i ich sprostowania, uzupełnienia, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych - poprzez przesłanie swoje żądania na adres: iod@pwik.zgorzelec.pl, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego w związku z naruszeniem przepisów o ochronie danych osobowych. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny dla wykonania czynności związanych z przedmiotem wniosku oraz okres wykonania umowy, a także przez okres konieczny w celu dochodzenia lub obrony przed roszczeniami, chyba że przepisy prawa przewidują dłuższy okres ich przechowywania. W zakresie określonym prawem, dane mogą być przekazywane operatorom pocztowym, firmom kurierskim, podmiotom świadczącym na rzecz PWiK „NYSA” Sp. z o.o. usługi doradcze, podmiotom zapewniającym obsługę informatyczną działalności PWiK „NYSA” Sp. z o.o. oraz archiwom.

Więcej informacji na temat przetwarzania danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej PWiK „NYSA” Sp. z o.o. pod adresem: [www.pwik.zgorzelec.pl](http://www.pwik.zgorzelec.pl)......  
Data i podpis składającego wniosek

**Załączniki:**

1. upoważnienie do reprezentowania Inwestora\*
2. zgłoszenie rozpoczęcia robót
3. wypełniony wniosek o zawarcie umowy na dostawę wody wraz z wymaganymi załącznikami

Ustalony z klientem termin wpięcia

## WYKAZ MATERIAŁÓW POBIERANYCH Z MAGAZYNU

Lp	Przekazany materiał potrzebny do wpięcia przyłącza wodociągowego	Data	Osoba przekazująca (czytelny podpis)	Osoba przyjmująca (czytelny podpis)
1.	<b>Dla przyłącza o średnicy 32 ÷ 63 włączanej do sieci PEHD/PVC</b>			
	1. Obejma do nawiercania 2. Zasuwa 3. Obudowa teleskopowa 4. Skrzynka uliczna do zasuw 5. Złączka gwintowana PE 6. Ewentualne kształtki do redukcji średnicy przyłącza			
2.	<b>Dla przyłącza o średnicy ≥ 63 włączanej do sieci PEHD/PVC</b>			
	1. Trójnik PE lub PCV 2. Mufy elektrooporowe lub PVC 4szt. 3. Zasuwa 4. Obudowa teleskopowa 5. Skrzynka uliczna do zasuw 6. Tuleja + kołnierz 2szt. 7. Kształtki redukcyjne			
3.	<b>Dla przyłącza o średnicy 32 ÷ 63 włączanej do sieci żeliwo/stal</b>			
	1. Obejma do nawiercania 2. Zasuwa 3. Obudowa teleskopowa 4. Skrzynka uliczna do zasuw 5. Złączka gwintowana PE 6. Ewentualne kształtki do redukcji średnicy przyłącza			
4.	<b>Dla przyłącza o średnicy ≥ 63 włączanej do sieci żeliwo/stal</b>			
	1. Trójnik żeliwny 2. Łączniki rura-kołnierz lub rura-rura 2szt. 3. Zasuwa 4. Obudowa teleskopowa 5. Skrzynka uliczna do zasuw 6. Tuleja + kołnierz 7. Mufa 8. Kształtki redukcyjne			
5.	<b>Dodatkowy materiał potrzebny do wpięcia</b>			

	1. ....			
	2. ....			
	3. ....			
	4. ....			

**Akceptacja Działu TT w przypadku zmian w pobieranych materiałach: TAK / NIE\***

.....  
( Czytelny podpis)

**UWAGI DZIAŁU TT:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....