

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 SIECI WODOCIĄGOWEJ

Zgłaszam gotowość wybudowanej sieci wodociągowej do dokonania połączenia z siecią należącą do PWiK „Nysa” Sp. z o.o. w Zgorzelcu :

.....
(sieć wodociągowa – podać charakterystykę – średnica, materiał)

dla obiektu:

adres inwestycji:

Inwestor:

Oświadczam, że wybudowana sieć wodociągowa jest kompletna i wykonana zgodnie ze sztuką budowlaną i uzgodnionym projektem technicznym.

Oświadczam, że wpięcie przyłącza do wybudowanej przeze mnie sieci dokonane zostało za pomocą materiałów o parametrach wymaganych przez PWiK, wyszczególnionych w wytycznych.

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.

Zobowiązuję się do zapłaty za wykonaną usługę połączenia sieci zgodnie z obowiązującym w PWiK „NYSA” Sp. z o.o. cennikiem usług

.....
Data i podpis składającego wniosek

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.

.....
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 połączenia sieci wodociągowej z istniejącą siecią	Data	Osoba przekazująca (czytelny podpis)	Osoba przyjmująca (czytelny podpis)
1.	Dla sieci łączonych z istniejącą siecią PE			
	1. Trójnik PE 2. Mufa elektrooporowa x4 3. Zasuwa 4. Obudowa zasuw 5. Skrzynka zasuwowa 6. Tuleja kołnierзова do PE x2 7. Kołnier stalowy x2			
2.	Dla sieci łączonych z istniejącą siecią PVC			
	1. Trójnik PE 2. Nasuwka ciśnieniowa PCV x2 3. Zasuwa 4. Obudowa zasuw 5. Skrzynka zasuwowa 6. Tuleja kołnierзова PE x2 7. Kołnier stalowy x2 8. Mufa elektrooporowa x2			
	<u>ALTERNATYWNIE</u>			
	1. Trójnik Żeliwny 2. Łącznik Rura -Kołnier x2 3. Zasuwa 4. Obudowa zasuw 5. Skrzynka zasuwowa 6. Tuleja kołnierзова PE			

	7. Kołnierz stalowy 8. Mufa elektrooporowa			
3.	Dla sieci łączonych z istniejącą siecią żeliwną lub stalową			
	1. Trójnik żeliwny 2. Łącznik Rura - Kołnierz x2 3. Zasuwa 4. Obudowa zasuwy 5. Skrzynka zasuwowa 6. Tuleja kołnierzowa PE 7. Kołnierz stalowy 8. Mufa elektrooporowa			
4.	Dodatkowy materiał potrzebny do wpięcia			
	1. 2. 3. 4.			

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

.....
(Czytelny podpis)

UWAGI DZIAŁU TT:

.....

.....

.....

.....

.....

.....