

Adresat .....

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA Nr .....

nieruchomości położonej w ..... przy ulicy  
..... (dz. nr ..... obręb .....)  
do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej

W związku z wnioskiem opracowania warunków przyłączenia z dnia ..... Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Dzierzgoniu Sp. o.o. informuje, że dla celów dostarczania wody lub odprowadzenia ścieków dla nieruchomości położonej w ..... przy ulicy ..... (dz. nr ..... obręb .....)  
należy projektować według następujących zasad:

### I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Miejsce włączenia wody – istniejący wodociąg  $\phi$  ..... mm PE/PCV\* w ulicy ....., ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia wynosić będzie ok. .... MPa;
2. Do budowy przyłącza wodociągowego należy stosować rury PE o średnicy dn 32 dla PN 10, odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną oraz z włączeniem do sieci poprzez nawiertkę dn .../25.
3. Przyłączenie do sieci kanalizacyjnej, celem umożliwienia odprowadzania ścieków, możliwe jest poprzez wybudowanie przyłącza kanalizacyjnego z rur o średnicy ..... mm, wpiętego do istniejącej sieci kanalizacyjnej  $\emptyset$  ..... mm zlokalizowanej w ulicy ..... *Miejsce włączenia* – .....
4. Odprowadzenie wód opadowych projektować w granicy działki . **Zabrania się wprowadzania wód opadowych i drenażowych do kanalizacji sanitarnej.**

### II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO LUB KANALIZACYJNEGO:

1. Na przyłączy kanalizacyjnym, na terenie posesji należy w odległości nie większej niż 0,5 m od linii regulacyjnej ulicy zaprojektować studnię rewizyjną pełniącą funkcję zaworu zwrotnego .
2. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
3. Wodomierz projektować na konsoli z zaworami kulowymi. Lokalizować go w studni wodomierzowej na granicy posesji, zabezpieczonej przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2003 /zawór antyskażeniowy/.

### III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE:

1. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, RPWiK w Dzierzgoniu Sp. z o.o. informuje, że wskazane jest złożyć do Starosty Sztumskiego wnioski o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanych przyłączy.
2. Przyłączenie do sieci RPWiK nastąpi po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia.
3. Włączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanych przyłączy.
4. Granice podziału (własności) wybudowanych przyłączy wodociągowego i kanalizacyjnego będą określone w protokole odbioru końcowego pkt.III .
5. Warunki dostarczania wody i odprowadzania ścieków z/do przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków. Do zawarcia umowy niezbędny jest tytuł prawny. Powyższe warunki techniczne są ważne w dacie wydania do stanu prawnego nieruchomości i stanu technicznego uzbrojenia.
6. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.
7. Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.

.....  
podpis