



TT-401/2240/2022

Rzeszów 2022-09-20

GINA MIASTO RZESZÓW  
RYNEK 1  
35-064 RZESZÓW



#### WARUNKI

**budowy sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Załęskiej i ul. Spółdzielczej w Rzeszowie, wydane na wniosek Inwestora.**

#### I. Przyłączenie do kanalizacji deszczowej.

- 1) Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych w ilości max. 600,0 dm<sup>3</sup>/s można wykonać do kanalizacji deszczowej  $\Phi 1800\text{mm}$ , zaznaczonej na załączonej mapie kolorem zielonym. Dla pozostałej ilości wód opadowych przewidzieć retencję.
- 2) Włączenie do wskazanego kanału deszczowego należy wykonać powyżej rzędnej góry kanału.
- 3) Jakość wód opadowych lub roztopowych, ujętych w system kanalizacyjny, powinna odpowiadać wymaganiom zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz.1311).
- 4) W przypadku projektowania kanalizacji deszczowej w ulicach/chodnikach/ścieżkach rowerowych itd.:
  - przy nawierzchni asfaltowej dróg (ulic) zaleca się zastosowanie na studniach kanalizacyjnych włączów pływających.
  - studnie kanalizacyjne w drodze i chodnikach:
    - systemowe z tworzyw sztucznych z gotowymi kinetami i przejściami szczelnymi; studnie z PE lub PP o średnicy min. 1000mm,
    - studnie żelbetowe wykonane zgodnie z normą PN EN 1917 jako prefabrykowane, z fabrycznymi kinetami betonowymi lub wkładkami z PP/PE wraz z przejściami szczelnymi montowanymi w betoniarni, pokrywy kanalizacyjne, które nie są pokrywami „pływającymi” zlokalizowane w drogach muszą posiadać pierścienie odciążające i włązy typu ciężkiego D-400, w chodnikach włązy typu D-400 lub C-250, nieklawiszujące. Należy stosować włązy z wypełnieniem betonowym zgodnie z normą PN EN 124 z herbem miasta Rzeszowa. Do regulacji wysokości włączów na studniach zlokalizowanych w ulicach należy stosować pierścienie dystansowe umożliwiające regulację włązu bez przebudowy studni w razie modernizacji nawierzchni (nie stosować pierścieni betonowych).
  - wpusty uliczne muszą posiadać ruszty nieklawiszujące, uchylne od strony najazdowej. Stosować ruszty klasy D400 w jezdni lub C250 w przypadku montowania w obrzeżach jezdni. Lokalizację wpustów ulicznych należy, oznakować tabliczkami montowanymi na słupkach betonowych lub stałych elementach zabudowy.
  - rzędne posadowienia włączów istniejących studni kanalizacyjnych należy dostosować do rzędnej projektowanego jezdni/ciągu pieszego/ciągu pieszo – rowerowego / ścieżki rowerowej.
  - nie lokalizować kanalizacji deszczowej pod krawężnikami oraz obrzeżami traw, chodników, ścieżek rowerowych itd. nie mogą być lokalizowane w osiach kanałów deszczowych i na studniach kanalizacyjnych.

#### II. Uwagi i zalecenia.

- 1) Na powyższe należy opracować dokumentację projektową zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego i przepisami z nim związanymi.
- 2) W tutniejszym przedsiębiorstwie należy uzgodnić projekt branżowy wykonany zgodnie z „Wytocznymi dla Projektanta i Inwestora” zamieszczonymi na stronie internetowej [www.mpwik.rzeszow.pl](http://www.mpwik.rzeszow.pl).
- 3) Materiały zastośowane do budowy uzbrojenia muszą spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz. 881 z późniejszymi zmianami), oraz warunki zawarte w odpowiednich normach przedmiotowych.



- 4) Warunki są ważne z załącznikiem graficznym. W przypadku nie podjęcia realizacji przyłączenia do sieci niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat.
- 5) Roboty budowlane wykonywać może firma lub osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.
- 6) Wykonane roboty budowlane przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru w Dziale Sieci tut. przedsiębiorstwa.
- 7) Do odbioru końcowego należy przedłożyć dokumenty zgodnie z Procedurą Przyłączenia do sieci zamieszczonej na stronie internetowej [www.mpwik.rzeszow.pl](http://www.mpwik.rzeszow.pl) lub dostępnej w siedzibie tut. przedsiębiorstwa.
- 8) Niniejsze warunki są jednoznaczne z akceptacją trasy kanalizacji deszczowej przedstawionej na załączniku graficznym.

Załączniki:  
plan sytuacyjno-wysokościowy

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. UM Wydział Gospodarki Komunalnej  
3. Aa

**PROKURENT**  
**Dyrektor ds. Technicznych**  
*mgr inż. Robert Potoczny*