

MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA  
Spółka z o.o.  
DZIAŁ TECHNICZNY  
ul. Sienkiewicza 91, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski  
tel. 41 266 12 00 do 03

**Gmina Ostrowiec  
Świętokrzyski  
ul. Głogowskiego 3/5  
27-400 Ostrowiec Św.**

L. dz.: 6560/TT/1384/2021  
Nr rej.: 192/2021

## **WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ**

Na podstawie Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Ostrowiec Świętokrzyski (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2019 roku poz.2070 z dnia 08.05.2019 r.) Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o. o. w Ostrowcu Św. wyraża zgodę na dostawę wody w ilości  $Q_{dśr}=0,5m^3/d$  do celów bytowo gospodarczych,  $Q_{dśr}=1,0m^3/d$  do celów technologicznych oraz  $q_s=10dm^3/s$  do celów przeciwpożarowych dla potrzeb punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, przewidzianego do lokalizacji na działkach nr 29.4-21/14, 21/15 przy ulicy Samsonowicza w Ostrowcu Św., pod następującymi warunkami:

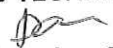
1. Zaprojektować przyłącze wody na cele bytowo-gospodarcze oraz technologiczne do działek z włączeniem do istniejącego w pasie drogowym ulicy Samsonowicza wodociągu z rur stalowych  $\phi$  300 mm (ciśnienie w sieci 3,3 atm.) lub alternatywnie do wodociągu  $\phi$  150 mm istniejącego na działce nr 29.4-21/15 (ciśnienie za komorą redukcyjną 2,2 atm.). Średnicę przyłącza obliczy projektant. Na włączeniu przewidzieć zasuwę odcinającą z miękkim doszczelnieniem klina. Włączenie do wodociągu należy zlecić MWiK Sp. z o.o. w Ostrowcu Św.
2. Sieć wodociągową zabezpieczyć przed wtórnym zanieczyszczeniem wody pitnej zgodnie z PN – EN 1717:2003.
3. MWiK Sp. z o.o. w Ostrowcu Św. wyraża zgodę na dostawę wody w ilości  $q_s=10dm^3/s$  do celów przeciw pożarowych, przez zaprojektowanie odrębnego przyłącza do hydrantu zewnętrznego. Średnicę przyłącza obliczy projektant.
4. Pobór wody poprzez projektowane przyłącza należy opomiarować dwoma niezależnymi wodomierzami, jeden wodomierz na przyłączy wody do celów bytowo-gospodarczych i technologicznych, drugi na przyłączy do hydrantu p.poż. Dopuszcza się zamontowanie wodomierzy w jednej studni wodomierzowej, zlokalizowanej na działce inwestora, w odległości około 2 metrów od granicy działki lub około 2m od włączenia do wodociągu na działce inwestora. Lokalizacja wodomierza winna odpowiadać wymogom określonym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. 2002. 75. 690).
5. Zaleca się wzdłuż trasy przyłącza wody pozostawić pas terenu o szerokości 2 m, wolny od elementów zagospodarowania, nie obsadzony drzewami i krzewami.

6. Budowa przyłącza wody wymaga sporządzenia projektu zagospodarowania terenu wraz z opisem technicznym i profilem w dwóch egzemplarzach. Projekt ten winien być sporządzony na kopii mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2020 r. poz. 471, 695 i 782).
7. Projekt należy uzgodnić z MWiK Sp. z o.o. w Ostrowcu Św.
8. Do projektu dołączyć decyzję na lokalizację przyłącza wody w pasie drogowym.



Warunki techniczne ważne 2 lata.

KIEROWNIK  
DZIAŁU TECHNICZNEGO



mgr inż. Dariusz Gawroński