

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

L. dz. 2876/602/TT/2024  
Nr rej. 87/2024

## WARUNKI TECHNICZNE

W związku z planowaną realizacją zadania "Budowa ulic Koralowej, Szafirowej i Stawki Denkowskie" w oparciu o procedurę uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID), w celu zapewnienia odbioru ścieków sanitarnych z nieruchomości przyległych do projektowanych ulic oraz rozbudowy sieci wodociągowej dla obszaru nie posiadającego do niej dostępu, należy:

1. Zaprojektować grawitacyjny kanał sanitarny z rur PCV, SN8, o ściankach gładkich, litych i kielichach wyposażonych w zintegrowaną uszczelkę, zamontowaną na gorąco w trakcie procesu technologicznego.
2. Kanał zlokalizować zgodnie z obowiązującym, miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, w projektowanym pasie drogowym i przewidzieć do wysokości ulicy Stawki Denkowskie (dz. nr 22.5-1/2)
3. Włączenia należy dokonać do studni rewizyjnej S10, o przewidywanych rzędnych  $\frac{190,90}{186,25'}$  na projektowanym kanale sanitarnym, planowanym do lokalizacji w pasie drogowym ulicy Koralowej (dz. nr 19.4-2/7).
4. Do wysokości ulicy Złotej kanał zaprojektować z minimalnym spadkiem 0,4%, z rur o średnicy 250mm. Na pozostałym odcinku zastosować rury o średnicy  $\phi$  200mm.
5. Zaprojektować grawitacyjne odejścia kanalizacyjne z rur PCV  $\phi$  160mm w pasach drogowych do granic nieruchomości, przewidywanych do skanalizowania oraz odejścia sieci kanalizacyjnej z rur PCV  $\phi$  200mm w ulice boczne, poza projektowany pas drogowy. Odejścia te zakończyć studzienkami kanalizacyjnymi w ulicach bocznych.
6. Przewidzieć studzienki rewizyjne z kręgów betonowych (klasa betonu nie niższa niż C35/45), wykonanych zgodnie z normą: PN-EN 1917:2004, łączonych na uszczelkę międzykręgową, wyposażonych w przejścia szczelne zabudowane w kręgu dennym w trakcie produkcji, jako przejścia zintegrowane lub wklejane w uprzednio wywiercony otwór.
7. Studzienki rewizyjne na projektowanym kanale rozmieścić w porozumieniu z zainteresowanymi stronami, w sposób umożliwiający odprowadzenie ścieków z nieruchomości przyległych do projektowanych ulic.
8. Sytuacja powinna zawierać propozycję tras przyłączy kanalizacyjnych do budynków przewidzianych do podłączenia.
9. Zaprojektować brakujący odcinek rozdzielczej sieci wodociągowej z rur PE SDR 11, PN16 o średnicy 110 mm w projektowanym pasie drogowym, łączącym ulicę Stawki Denkowskie z ulicą Jana Samsonowicza.
10. Włączenia dokonać do istniejącego w ulicy Stawki Denkowskie wodociągu z rur z żeliwa sferoidalnego  $\phi$  200mm i spiąć ze zlokalizowanym w ulicy Jana Samsonowicza wodociągiem żeliwnym  $\phi$  200mm.
11. W miejscach włączeń wodociągu przewidzieć zasuwę odcinającą z miękkim uszczelnieniem klina.
12. Projekt winien odpowiadać Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz.1609) z dnia 11.09.2020 r.
13. Projekt należy opracować na mapie odpowiadającej wymogom określonym w Ustawie Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2023 poz. 1752, 1615, 1688, 1762)
14. Projekt należy uzgodnić z M W i K Spółka z o.o. w Ostrowcu Św.

Warunki techniczne ważne 3 lata.

KIEROWNIK  
DZIAŁU TECHNICZNEGO  
  
mgr inż. Dariusz Gawroński