

# **KARTA RÓWNOWAŻNOŚCI**

**DLA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ PRZYJĘTYCH W PROJEKCIE BUDOWLANYM W ZWIĄZKU  
Z PLANOWANĄ INWESTYCJA PN.  
„BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W AGLOMERACJI STĄPORKÓW  
PRZY UL. ODLEWNICZEJ I UL. NIEBOROWSKIEJ”**

**Zamawiający:  
Gmina Stąporków  
26-220 Stąporków  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A**

# **KARTA RÓWNOWAŻNOŚCI**

## **DLA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ PRZYJĘTYCH W PROJEKCIE BUDOWLANYM W ZWIĄZKU Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ PN.**

### **„BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W AGLOMERACJI STĄPORKÓW PRZY UL. ODLEWNICZEJ I UL. NIEBOROWSKIEJ”**

W odniesieniu do treści projektu budowlanego dla zadania inwestycyjnego, pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Stąporków przy ul. Odlewniczej i ul. Nieborowskiej”, Zamawiający wyjaśnia, że projekt został wykonany w oparciu o materiały i urządzenia referencyjne. Zamawiający nie nakłada ograniczeń na stosowanie innych materiałów lub urządzeń niż wskazane w projekcie, pod warunkiem zastosowania materiałów lub urządzeń równoważnych od względem technologii, funkcjonalności oraz parametrów technicznych wskazanych w STWiORB i projekcie budowlanym.

**Dopuszcza się zastosowania równoważnych materiałów pod warunkiem zapewnienia co najmniej takich samych parametrów technicznych oraz standardu wykonania. Wszelkie zmiany materiałów lub urządzeń wymienionych w projekcie wymagają zgody Zamawiającego.**

Przez pojęcie materiałów/urządzeń równoważnych należy rozumieć urządzenia i materiały gwarantujące realizację robót zgodnie z wydanym pozwoleniem na budowę oraz zapewniające uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych takich samych lub wyższych od założonych w dokumentacji projektowej i STWiORB.

Ewentualne podane w opisach nazwy własne nie mają na celu naruszenie art. 29 i 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1843), a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych i technologicznych Zamawiającego. Dopuszcza się rozwiązania równoważne pod warunkiem spełnienia tego samego poziomu technologicznego, wydajnościowego i funkcjonalnego założonego w projekcie. Oferowane materiały i urządzenia równoważnie nie mogą spowodować zwiększenia kosztów eksploatacyjnych obiektów bardziej niż założone w projekcie.

Wykaz materiałów przewidzianych do realizacji przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem parametrów równoważności:

Lp.	Nazwa materiału/urządzenia wg dokumentacji projektowej lub STWiORB	Cechy równoważności materiału/urządzenia opisane w dokumentacji projektowej i STWiORB
1.	Rura ochronna ARROT A 110PS	Rury ochronne z tworzywa sztucznego (PE), dwudzielne, gładkie, sztywne o średnicy wewnętrznej 100 mm, zastosowanie w miejscach skrzyżowań projektowanych przewodów kanalizacyjnych z przewodami teletechnicznymi i elektroenergetycznymi kablowymi (podziemnymi)