

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU  
BUDOWLANEGO MGR INŻ. JERZY POMALECKI**

Ul. Trakt Św. Wojciecha 391; 80-007 Gdańsk  
tel. kom. 601-62-03-25      tel. 0-58 691 55 91

<b>TYTUŁ OPRACOWANIA</b>	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami <i>finansowanie: Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko</i>	
<b>ADRES</b>	<b>dz. nr 797/33, 868, 1028 i inne obr. Mściszewice,</b> gm. Sulęczyno, woj. Pomorskie	
<b>INWESTOR</b>	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice	
<b>STADIUM</b>	<u>Przedmiar robót</u>	
<b>BRANŻA</b>	Sanitarna	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Jerzy Pomalecki upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0047/POOS/09	Podpis:
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	inż. Grażyna Danielewicz upr. do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych obejmującej projektowanie bez ograniczeń upr. proj. 151/Gd/2002	Podpis:
<b>OPRACOWAŁA</b>	mgr inż. Maja Kos	Podpis:

**Gdańsk, marzec 2015**

## Spis treści

1.0. Preambuła .....	2
2.0. Ceny .....	2
3.0. Jednostki miar .....	3
4.0. Warunki płatności .....	3

### **1.0. Preambuła**

Niniejszy przedmiar dotyczy części inwestycji finansowanej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ).

Przedmiar robót musi być odczytywany w powiązaniu ze wszystkimi innymi Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, Specyfikacjami Istotnych Warunków Zamówienia Publicznego, Projektem budowlanym i Projektem wykonawczym oraz Informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Będzie uważać się, że Wykonawca w pełni zapoznał się ze szczegółowymi opisami Robót, jakie mają być wykonane, oraz sposobem ich wykonywania. Całość Robót ma być wykonana zgodnie z ich rzeczywistym celem i przeznaczeniem oraz w sposób całkowicie zadowalający Zamawiającego.

Podane w pozycjach przedmiarowych robót ilości są wielkościami szacunkowymi, określonymi na podstawie Dokumentacji Projektowej w zakresie uwzględniającym specyfikę wykonywanych robót oraz projektów budowlano-wykonawczych i zostały podane dla stworzenia wspólnych podstaw dla sporządzenia oferty. Wyceniając poszczególne pozycje, należy odnosić się do warunków Umowy, Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz Projektów Budowlano-Wykonawczych i Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w celu uzyskania pełnych wskazówek, informacji, instrukcji lub opisów robót i zastosowanych materiałów.

Krótkie opisy pozycji w przedmiarze robót przedstawione są dla celów identyfikacyjnych i nie powinny w żaden sposób modyfikować bądź anulować szczegółowego zapisu zawartego w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz Dokumentacji Projektowej.

### **2.0. Ceny**

Ceny jednostkowe wstawiane w Przedmiarze Robót powinny być wartościami globalnymi dla robót opisanych w pozycjach, włączając koszty i wydatki konieczne do wykonania opisanych robót razem ze wszystkimi robotami towarzyszącymi i tymczasowymi, które mogą okazać się niezbędne, oraz zawierać wszelkie ryzyko, obciążenia i obowiązki wymienione w Umowie lub z niego wynikające.

### **Ceny należy podać bez VAT.**

W cenach powinny zawierać się (ale nie tylko): robocizna, transport, kontrola jakości, materiały, zabezpieczenie, utrzymanie oraz użytkowanie i naprawy całego sprzętu, urządzeń czy narzędzi, wykonanie i utrzymanie wszystkich prac tymczasowych każdego rodzaju, wykonanie dokumentacji powykonawczej i odbiorowej wraz z uzyskaniem stosownych pozwoleń z organów nadzorujących oraz wykonanie wszelkich czynności, jakie mogą być niezbędne dla prawidłowego wykonania Umowy.

Wszystkie ceny i wartości w Przedmiarze Robót należy podawać w polskich złotych PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**Wartości elementów rozliczeniowych przedstawionych w części 1 (część ogólna) należy uwzględnić w cenach jednostkowych robót w części 2 (część techniczna).**

### **3.0. Jednostki miar**

Użyte jednostki obliczeniowe są takie same jak podane i dozwolone w Systemie Międzynarodowym (SI), oraz użyte w niniejszej Dokumentacji. Żadne inne jednostki oprócz użytych w Dokumentacji nie będą użyte przy pomiarach, wycenie, rysunkach szczegółowych etc. (wszystkie jednostki nie użyte w Dokumentacji będą także wyrażone zgodnie z układem SI).

Skróty użyte w Przedmiarach Robót będą interpretowane następująco:

m	będzie oznaczać	metr
m <sup>3</sup>	będzie oznaczać	metr sześcienny
szt.	będzie oznaczać	sztuk
prob	będzie oznaczać	próba
stud	będzie oznaczać	studnia

### **4.0. Warunki płatności**

Szczegóły będą uregulowane w Umowie.

Część 1. „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, dz. nr 797/33, 868,  
1028 i inne” w miejscowości: Mściszewice, gmina Sulęczyno  
(finansowanie: POLiŚ) - CZĘŚĆ OGÓLNA

Przedmiar robót – Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami (finansowanie: POLiŚ) -							
CZĘŚĆ OGÓLNA							
L.p.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
TABLICE INFORMACYJNE							
1.	-	ST-01.01	Tablice informacyjne	kpl	1		
TABLICE PAMIĄTKOWE							
2.	-	ST-01.01	Tablice pamiątkowe	Kpl	1		
OPŁATY ADMINISTRACYJNE							
3.	-	ST-01.01	Opłaty administracyjne	Ryczałt	komplet		
UBEZPIECZENIA							
4.	-	-	Ubezpieczenie robót	Ryczałt	komplet		
5.	-	-	Ubezpieczenie sprzętu	Ryczałt	komplet		
6.	-	-	Ubezpieczenie od odpowiedzialności	Ryczałt	komplet		
Razem ubezpieczenia z pozycji 4-6:							
GWARANCJA NALEŻYTEGO WYKONANIA							
7.	-	-	Gwarancja wykonania	Ryczałt	komplet		
Razem (poz. 1-7)							

Wartości elementów rozliczeniowych przedstawionych w części 1 (część ogólna) należy uwzględnić w cenach jednostkowych robót w części 2 (część techniczna).

Część 2. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami, dz. nr 797/33, 868, 1028 i inne” w miejscowości: Mściszewice, gmina Sulęcyno  
(finansowanie: POLiŚ) – CZĘŚĆ TECHNICZNA

Przedmiar robót – Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami (finansowanie: POLiŚ) – CZĘŚĆ TECHNICZNA							
L.p.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		45100000-8	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1.		ST-01.02.	Obsługa geodezyjna (Wytyczenie tras kanałów w terenie, Pomiar powykonawczy, mapa powykonawcza)	km	0,593		
<b>Razem: Roboty przygotowawcze</b>							
		45200000-9	<b>Roboty instalacyjne</b>				
2.		ST-01.01, ST-01.02, ST-01.03, ST-01.04, ST-01.06, ST-01.07, ST-01.08	Wykonanie kanału grawitacyjnego z rur PVCØ200 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, próbami szczelności, inspekcją kanałową TV jak w Dokumentacji Projektowej oraz zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m	504		
3.			Wykonanie studni betonowych Ø1200 z filtrami antyodorowymi wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w Dokumentacji Projektowej	szt.	3		
4.			Wykonanie studni z tworzyw sztucznych Ø400 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w Dokumentacji Projektowej	Szt.	22		
5.			Wykonanie odgałęzień na sieci z rur PVCØ160 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, próbami szczelności jak w Dokumentacji Projektowej	m	89		

6.			Wykonanie studni z tworzyw sztucznych Ø315 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w Dokumentacji Projektowej	Szt.	18		
<b>Razem: Roboty instalacyjne</b>							
	45200000-9		<b>Roboty drogowe</b>				
7.		ST-01.04	Odtworzenie nawierzchni ziemnej	m <sup>2</sup>	142,4		
8.		ST-01.04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 2 warstwy- zgodnie z opisem technicznym	m <sup>2</sup>	806,4		
<b>Razem: Roboty drogowe</b>							
Wartość przedmiaru (netto)							
Wartość przedmiaru (brutto)							