

Opracowanie 28-03-082	SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH	
Nazwa inwestycji nadana przez zamawiającego Adres	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ w ul SPACEROWEJ i DOBROWOLSKIEGO w TARCZYNIE	
Nazwa i adres zamawiającego	Urząd Gminy w Tarczynie 05-555 TARCZYN ul Rynek 8A	
Kod Wspólnego Słownika Zamówień CPV	45231300-8 - ROBOTY MONTAŻOWE SIECI KANALIZACYJNEJ 45111200-0 - ROBOTY ZIEMNE - WYKOPY LINIOWE 45131112-3 - KŁADZENIE RUROCIĄGÓW	
Jednostka projektowa	„„ S A T O „” Spółka z o.o. 15-845 Białystok ul Antoniukowska 4	
Opracował	Inż. Andrzej Kicman	<p>Podpis</p> <p>PROJEKTANT</p> <p>Inż. ANDRZEJ KICMAN</p> <p>uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi i robotami w art. 963 k.c. bez ograniczeń nr KP/IA 2801/04</p>
1f/ Data opracowania	28 marzec 2008 r r	

28-03-08

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Nazwa nadana przez zamawiającego	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ w ul SPACEROWEJ i DOBROWOLSKIEGO w TARCZYNI		
Nazwa kodu dotycząca robót	ROBOTY MONTAŻOWE SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNEJ Z TWORZYW SZTUCZNYCH	Kod CPV	45231300-8
	ROBOTY ZIEMNE – WYKOPY LINIOWE	Kod CPV	45111200-0
	KŁADZENIE RUROCIĄGÓW	Kod CPV	52131112-3
Adres obiektu	Tarczyn ul Spacerowa		
Nazwa i adres zamawiającego	Urząd Gminy w Tarczynie 05-555 TARCZYN ul Rynek 8A		
Autor opracowania	inż. Andrzej Kicman		
Data opracowania	28 marzec 2008 r		

1. WSTĘP

1.1. Cele opracowania

Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych stanowią opracowania zawierające w szczególności zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót.) Opracowanie SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (ST) ma na celu polepszenie jakości robót i przyspieszenie realizacji budów. ST umożliwia efektywne działania kontroli i akceptacji robót budowlano-montażowych w poniższym zakresie:

- 1/ dokonania płatności pod warunkiem, że realizacja robót była zgodna z procesami zastosowanymi przy ich wykonywaniu, które zamawiający podał w specyfikacji, 2/ zaakceptowania albo odrzucenia robót w zależności od wyników badań gotowego produktu, ustalenia w specyfikacji warunków granicznych, przy których można akceptować roboty (z pełną zapłatą), chociaż nie odpowiadają w pełni wymaganiom specyfikacji,
- 3/ możliwość zmniejszania płatności za roboty częściowo nie odpowiadające kryteriom jakościowym specyfikacji,
- 4 / wyrwykowego pobierania próbek z gotowego produktu, mając na względzie kryteria decyzyjne zapłaty, uwzględniające statystyczną zmienność właściwości tkwiących w gotowym produkcie oraz metodach badań,
- 5/ kontrolowania jakości wykonania robót w czasie trwania budowy (a nie dopiero po zakończeniu elementu robót) i pełnej zapłaty po spełnieniu wymagań etapowych i końcowych

(§ 12 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji technicznej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, oraz programu funkcjonalno- użytkowych Dz.U = 2004 r nr 202 popz = 2072

1.2. Zakres i forma opracowania

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH została opracowana w oparciu o Rozdział 3 (Zakres i forma specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji technicznej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, oraz programu funkcjonalno- użytkowych. Zgodnie z wymogami rozporządzenia SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA ODBIORU ROBÓT BUDOWLAANYCH zawiera niżej wymienione obligatoryjnie wymagane części [rozdziały]

