

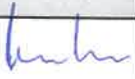



<u>INWESTOR</u>	<p align="center"><b>Gmina Radymno</b></p> <p align="center">ul. Lwowska 38 37-550 Radymno tel./fax: (0 16) 628 11 38 (0 16) 628 24 19 email: ugradymno@pro.onet.pl</p>			
<u>Jednostka projektowa</u>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p><b>BGI</b> Project Consulting Sp. z o.o.</p> <p>35 082 Rzeszów ul. Podkarpacka 55A tel. 17 861 50 80 kom. 663 995 072 email: biuro@bgi.rzeszow.pl</p> </div> </div>			
<u>Stadium opracowania</u>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
<u>Zawartość opracowania</u>	<b>ERRATA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO KORYGUJĄCA ZASTOSOWANIE NAZW WŁASNYCH</b>			
<u>Nazwa inwestycji</u>	<b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI ŚWIĘTE GM. RADYMNO</b>			
<u>Kategoria obiektu budowlanego</u>	XXX– Obiekty służące wykorzystaniu zasobów wodnych			
<u>Nazwa i adres obiektu budowlanego</u>	<b>Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Święte gm. Radymno</b>			
<u>Jednostka ewidencyjna</u>  180408_2 Radymno	Obręb 0013 Sośnica	Dz. Nr ewid. 434; 435/1; 436/1; 440; 454/1; 457; 458; 459; 460/1; 724		
	Obręb 0015 Święte	Dz. Nr ewid. 427; 741/1; 742/1		
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>				
<i>Funkcja</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
<b>BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>				
<b>Projektant:</b>	<b>Branża konstrukcyjno-budowlana</b>	<b>inż. Alicja Micuła</b>	<b>B-208/88</b>	
<b>BRANŻA TECHNOLOGICZNA I SANITARNA</b>				
<b>Główny Projektant:</b>	<b>Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</b>	<b>mgr inż. Krzysztof Ceglarz</b>	<b>PDK/0098/PWOS/ 13</b>	
<u>Data opracowania:</u>	<b>Październik 2016</b>			

**1. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest korekta zapisów Projektu Budowlanego usuwająca nazwy własne materiałów , urządzeń jako nieistotna zamiana do Projektu Budowlanego nie powodująca konieczności zmiany Decyzji o Pozwoleniu na Budowę.

**2. Założenia podstawowe zmiany.**

Projektant dopuszcza zastosowanie materiałów i urządzeń innych niż przewidziane w projekcie budowlanym z zachowaniem tych samych technologii wykonania, parametrów oraz właściwości technicznych i jakościowych. Zgodnie z art. 30 ust 4 i 5 ustawy PZP , Projektant dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji projektowej. Równoważność musi być udokumentowana za pomocą norm , europejskich ocen technicznych , aprobat, specyfikacji technicznych bądź systemów referencji technicznych.

Gdziekolwiek w Dokumentacji Projektowej lub Specyfikacji Technicznej przywołano nazwy handlowe, technologiczne lub nazwę producenta urządzenia lub materiału, należy traktować takie wskazanie jako określenie niezbędnego minimalnego standardu jakości i własności techniczno-użytkowych dla zastosowanych materiałów, urządzeń i technologii. Projektant dopuszcza zastosowanie innych materiałów, urządzeń i technologii , niż podane w Projekcie Budowlanym pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w Specyfikacji Technicznej ,nie powodujące dodatkowych kosztów oraz istotnych zmian w Decyzji o Pozwoleniu na budowę.

**3. Szczegółowe korekty zapisów Projektu budowlanego.**

W treści przedmiotowej dokumentacji projektowej znalazły się zapisy naruszające w/w zasady , w związku z powyższym Projektant koryguje treść Projektu Budowlanego dla ich zachowania , co nie narusza postanowień Decyzji o Pozwoleniu na Budowę.

Wykaz zmian.

Lp	Numer Tomu PB / Zawartość	Część składu tomu	Lokalizacja treści	Tekst obecny	Tekst po zmianie/ w miejsce istniejącego/
1.	Tom I / Projekt Zagospodarowania Terenu	E_Protokół z posiedzenia komisji ds. zagrożenia wybuchem	Cz. VI – Dane techniczne obiektów objętych ustaleniami: / Ob. 117 Kontenerowa stacja zlewczą ścieków	„(elektroda przemysłowa typu TecLine)”	Elektroda przemysłowa
2.	TOM II / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	A1_ Branża architektoniczna część opisowa	Pkt 6.3.4. Konstrukcja	typu „Siporex”	gazobetonowych
3.			Pkt 6.3.5.2.2. Izolacje termiczne	Styropol EPS-70/040 Fasada	EPS-70/040 Fasada
4.		A2_ Branża architektoniczna część graficzna	Rysunek nr A.6 – Budynek Mechanicznego Oczyszczania ścieków	Masa asfaltowo-kauczukowa np. Dysperbit	Masa asfaltowo-kauczukowa
5.		B1_ Branża konstrukcyjna część opisowa	Pkt 7.1.3.4. Fundament	masą asfaltowo-kauczukową np Dysperbit	masą asfaltowo-kauczukową
6.			Pkt 7.2.2.1. Układ konstrukcyjny	z bloczków betonu komórkowego gr 12 cm typu „Siporex”	z bloczków betonu komórkowego gr 12 cm

7.			Pkt 7.2.3.1. Dach konstrukcji drewnianej.	Zabezpieczyć przed działaniem ognia np. FOBOS-em M-4	Zabezpieczyć przed działaniem ognia .
8.			Pkt 7.2.3.4. Fundament	masą asfaltowo-kauczkową np Dysperbit	masą asfaltowo-kauczkową
9.			Pkt 7.2.4.	z betonu komórkowego gr 12 cm typu "Siporex"	z betonu komórkowego gr 12 cm .
10.			Pkt 7.3.4.1. Fundament	masą asfaltowo-kauczkową np Dysperbit	masą asfaltowo-kauczkową
11.			Pkt 7.4.3.4. Fundamenty	masą asfaltowo-kauczkową np Dysperbit	masą asfaltowo-kauczkową
12.		C1_Branża technologiczna i sanitarna część opisowa	Pkt 9.2.2 Rozwiązania projektowe w zakresie instalacji technologicznych	Sterownik programowalny SIEMENS	Sterownik programowalny
13.				Silnik i przekładnia wolnoobrotowa firmy NORD	Silnik i przekładnia wolnoobrotowa
14.	TOM III/ PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	A1_ Branża konstrukcyjna część opisowa	Pkt 7.4.7. Opis konstrukcji	Na kanałach zastosować kraty typu MOSTOSTAL ze stali nierdzewnej.	Na kanałach zastosować kraty pomostowe ze stali nierdzewnej.
15.		A2_ Branża konstrukcyjna część graficzna	Rysunek nr K.5	2*abizol R+P/ Izolacja przeciwwodna	2*masa asfaltowo-kauczkowa/ Izolacja przeciwwodna
16.			Rysunek nr K.6	2*abizol R+P/ Izolacja przeciwwodna	2*masa asfaltowo-kauczkowa/ Izolacja przeciwwodna
17.			Rysunek nr K.7	2*abizol R+P/ Izolacja przeciwwodna	2*masa asfaltowo-kauczkowa/ Izolacja przeciwwodna
18.			Rysunek nr K.8	2*abizol R+P/ Izolacja przeciwwodna	2*masa asfaltowo-kauczkowa/ Izolacja przeciwwodna
19.			Rysunek nr K.9	2*abizol R+P/ Izolacja przeciwwodna	2*masa asfaltowo-kauczkowa/ Izolacja przeciwwodna
20.			Rysunek nr K.10	2*abizol R+P/ Izolacja przeciwwodna	2*masa asfaltowo-kauczkowa/ Izolacja przeciwwodna
21.			Rysunek nr K.12	2*abizol R+P/ Izolacja przeciwwodna	2*masa asfaltowo-kauczkowa/ Izolacja przeciwwodna

22.			Rysunek nr K.15	2*abizol R+P/ Izolacja przeciwwodna	2*masa asfaltowo- kautczukowa/ Izolacja przeciwwodna
23.	TOM V/ PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	A2_ Branża konstrukcyjna część graficzna	Rysunek nr K.20	2*abizol R+P/ Izolacja przeciwwodna	2*masa asfaltowo- kautczukowa/ Izolacja przeciwwodna
24.	TOM IX/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH	IX -08 Instalacje technologiczne	2.19 Kontenerowa stacja zlewczą	„(elektroda przemysłowa typu TecLine)”	Elektroda przemysłowa
25.				Program „Soda”- do archiwizacji danych i fakturowania dostawców	Program do archiwizacji danych i fakturowania dostawców

Sporządził branża konstrukcyjna:

**DR. ALICJA MICULEA**  
 uprawnienia budowlane do projektowania  
 bez ograniczeń w specjalności  
 konstrukcyjno-budowlanej  
 nr ewid. 16-208/88  
 5-211 Rzeszów, ul. Nałkowskiej 17  
 tel. 17/ 253-47-09

Sporządził branża technologiczna:

**mgr inż. Krzysztof Ceglarski**  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
 Nr ewid. PDK10003/PW05/13  
 do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
 wodociągowych i kanalizacyjnych