
	Jednostka Projektowa: <b>Przedsiębiorstwo Inżynierskie PROEKO</b> Al. Jana Pawła II 148 85-151 Bydgoszcz		Egz. nr 1 Tom 03.02.  Data: <b>16.12.2024</b>
Zadanie inwestycyjne:	<b>Poprawa efektywności energetycznej oczyszczalni ścieków w Słupsku, poprzez:</b> <b>CZĘŚĆ 2</b> - Budowa instalacji hydrolizy osadów i bioodpadów w celu zwiększenia produktywności biogazu wraz z rozbudową węzła kofermentacji.		
Lokalizacja:	<b>Oczyszczalnia ścieków w Słupsku</b> <b>76-200 Słupsk, ul. Sportowa 73</b> Jedn.ew. 226301_1.0002m. Słupsk obręb 0002 Miasto Słupsk działki nr 7/1, 59		
Inwestor: 	INWESTOR: <b>Wodociągi Słupsk Sp. z o.o.</b> <b>76-200 Słupsk</b> <b>ul. Elizy Orzeszkowej 1</b>		
Faza:	<b>03. SPECYFIKACJE TECHNICZNE</b>		
Opracowanie:	<b>03.02. Budowa instalacji hydrolizy osadów i bioodpadów w celu zwiększenia produktywności biogazu wraz z rozbudową węzła kofermentacji.</b>		
NR SPECYFIKACJI	TYTUŁ SPECYFIKACJI	NR STRONY	
<b>ST-01.00.</b>	<b>Roboty budowlane</b>	2-125	
ST-01.01.	Roboty ziemne	2-13	
ST-01.02.	Obsługa geodezyjna	14-20	
ST-01.03.	Beton w konstrukcjach żelbetowych	21-35	
ST-01.04.	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych	36-44	
ST-01.05.	Montaż i zabezpieczenie elementów stalowych	45-53	
ST-01.06.	Zabezpieczenie antykorozyjne elementów betonowych	54-59	
ST-01.07.	Konstrukcje nawierzchni drogowych	60-66	
ST-01.08.	Rusztowania	67-73	
ST-01.09.	Roboty murowe	74-83	
ST-01.10.	Roboty pokrywowe i blacharskie	84-89	
ST-01.11.	Stolarka i ślusarka	90-96	
ST-01.12.	Roboty pokrywowe z papy	97-107	
<b>ST-02.00.</b>	<b>Urządzenia i instalacje technologiczne</b>	108-134	
ST-02.01.	Sieci technologiczne międzyobiektowe	135-145	
<b>ST-03.00.</b>	<b>Zasilanie w ciepło wymienników ciepła na potrzeby hydrolizy</b>	146-159	
<b>ST-04.00.</b>	<b>Instalacje elektryczne oraz AKPiA</b>	160-186	