

		Jednostka Projektowa: <b>Przedsiębiorstwo Inżynierskie PROEKO</b> Al. Jana Pawła II 148 85-151 Bydgoszcz		Egz. nr 1 Tom 03.01.	
				Data: 16.12.2024	
Zadanie inwestycyjne:		<b>Poprawa efektywności energetycznej oczyszczalni ścieków w Słupsku, poprzez:</b> <b>CZĘŚĆ 1</b> - Rozbudowa magazynu biogazu sprzężonego z zespołem kogeneracyjnym, rozbudowę instalacji biogazu, łączącej instalacje fermentacyjne z magazynem i zespołem kogeneracyjnym.			
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>03.01. Rozbudowa magazynu biogazu sprzężonego z zespołem kogeneracyjnym, rozbudowę instalacji biogazu, łączącej instalacje fermentacyjne z magazynem i zespołem kogeneracyjnym.</b>			
NR SPECYFIKACJI		TYTUŁ SPECYFIKACJI		NR STRONY	
ST-01.00.		Roboty budowlane		2-63	
ST-01.01.		Roboty ziemne		2-11	
ST-01.02.		Obsługa geodezyjna		12-18	
ST-01.03.		Beton w konstrukcjach żelbetowych		19-33	
ST-01.04.		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych		34-42	
ST-01.05.		Montaż i zabezpieczenie elementów stalowych		43-51	
ST-01.06.		Zabezpieczenie antykorozyjne elementów betonowych		52-56	
ST-01.07.		Konstrukcje nawierzchni drogowych		57-63	
ST-02.00.		Urządzenia i instalacje technologiczne		64-81	
ST-02.01.		Sieci technologiczne międzyobiektywne		82-92	
ST-03.00.		Zasilanie w ciepło modułów podgrzewu biogazu		93-110	
ST-04.00.		Instalacje elektryczne oraz AKPiA		111-136	