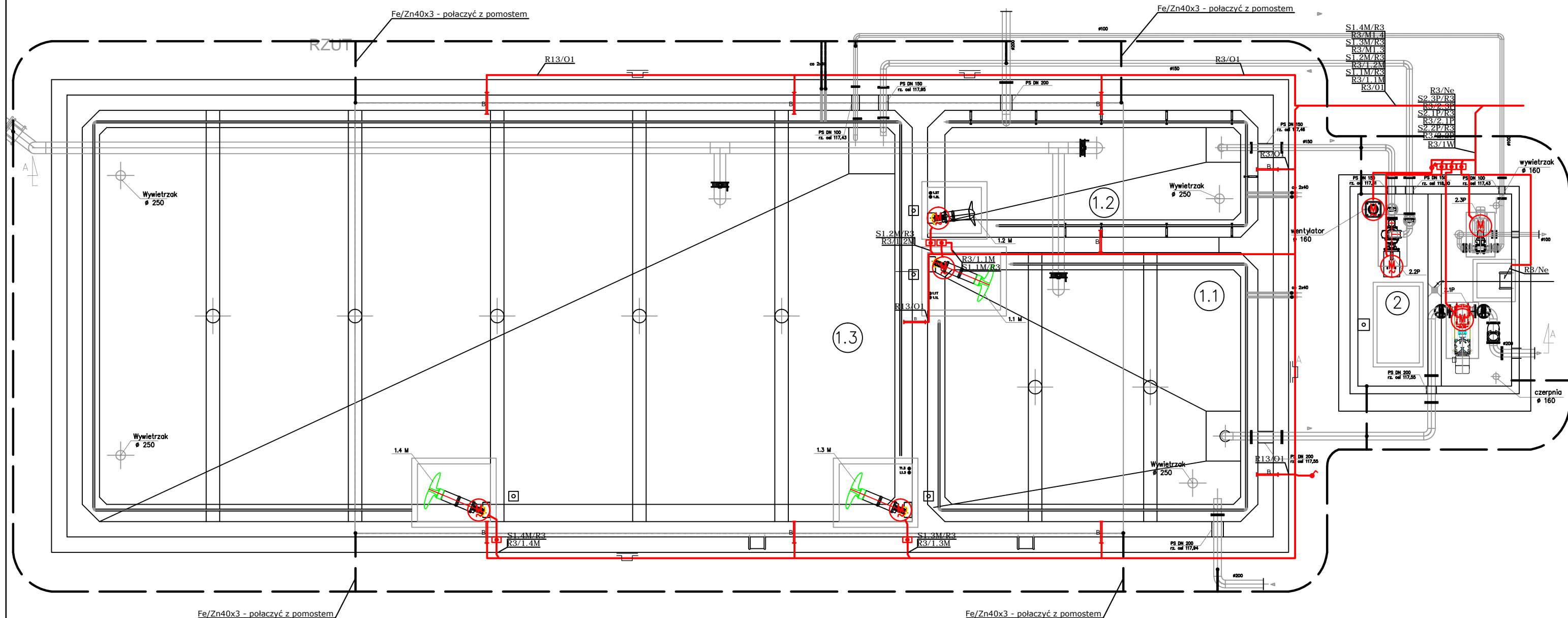
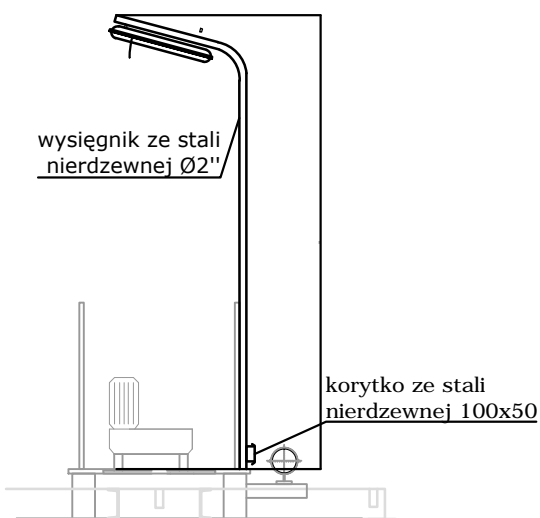










SIEĆ TNC-S SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Szczegół mocowania oprawy nad pomostem






- LEGENDA:**
- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | łącznik 1-biegunowy hermetyczny |
|  | łącznik 3-biegunowy hermetyczny |
|  | SSL-skrzynka sterowania miejscowego |
|  | zestaw gniazd wtykowych |
|  | korytka kablowe |
|  | WT120C 1xLED 18S - IP65 |
|  | silnik urządzenia |
|  | uziom otokowy ułożony na gł. 0,6m |

UWAGI:

1. Dla obiektu wykonać uziom fundamentowy. Do uziomu należy przyłączyć metalowe rurociągi, korkta kablowe, elementy metalowe konstrukcji obiektu.
2. Drobne elementy mocujące wykonać ze stali nierdzewnej
3. Wykonać połączenia pomiędzy uziomami sąsiednich obiektów

Rewizja 1 dn. 13. 01. 2015 *Nowak*

		BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU ul. Upalna 2/2; 15-668 Białystok	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 11-500 Giżycka, ul. Obwodowa 6			
Obiekt: Rozbudowa instalacji ATSO na oczyszczalni ścieków w Giżycku			
Tytuł rys.: Plan instalacji elektrycznych - obiekty1 i 2			Skala: 1:100
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr uprawnień	Podpis
Autorzy:	mgr inż Roman Nowosad	380/93	
Sprawdził: mgr inż Danuta Nowosad		379/93	
			Nr rys.: <div>E-10</div>