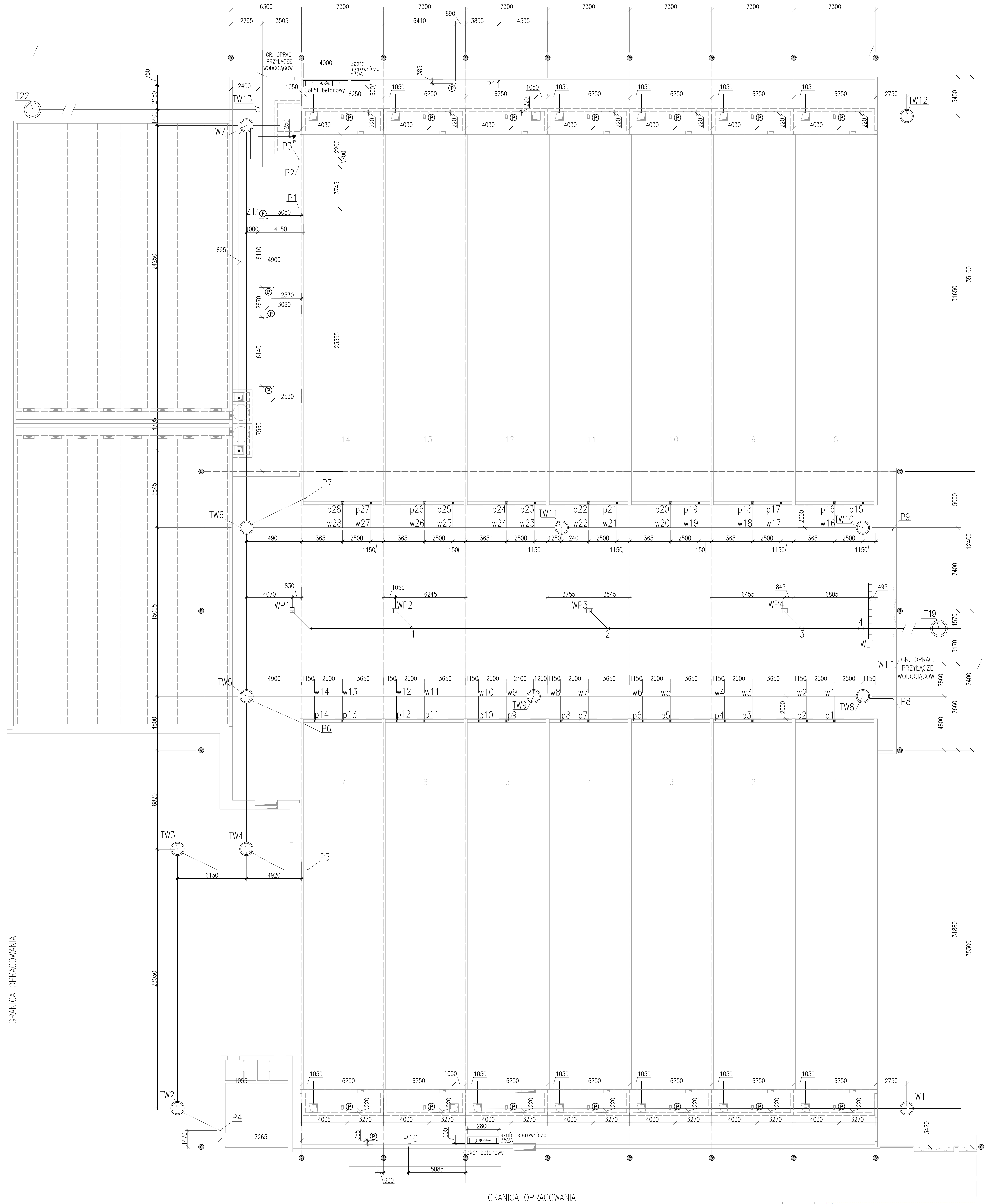


SBP: Wytyczne instalacyjne
skala 1:100



- Lp.:
1. Ruręcią popłucznic szlaczarni wykonano z tworzywa PE, UN10 PN 10, z rur dwuciennych posiadających system dedykowany niebezpiecznym substancjom.
 2. Popłucznicz armatury powinny być odprowadzone w sposób ciągły – na ruręcią nie umieszczają żadnych rodzajów armatury.
 3. Zbiornik na popłucznic wykonano z tworzywa szklanego, odpornego na czynniki chemiczne.
 4. Przepływ katalizacji technologicznej pod fundamentami wykonano w rurze osłonowej.
 5. Segment biologicznej przetwarzania wyposyżono w instalacje:
 - wodociągową – na cele p.poz oraz cele porządkowe,
 - kanalizacyjną – odprowadzającą odcieki z poszyci halli manewrowej, popłuczniczy z płuczek chemicznych oraz odcieki z komór bioosłon,
 - elektryczną,
 - odgorną,
 - Stalę rżnącą betonowe DSL ze stałym adresem IP dla każdej szafy elektrycznej.
 6. Instalacje rekultywacji odcieków wyprodukują poziom podłożu poszyci, na ruręcią umieszczają filtry siatkowy.
 7. Wykryście instalacje wykonano zgodnie z opracowaniem branżowym.
 8. Kierunek wentylatorów technologicznych do instalacji i szaf wentylatorskich.
 9. Ruręcią transportującą ciepłą pompędy komornik bioosłon wykonano z rur o średnicy 90x2,2mm CEFLEX Heuting 6 bar, UN0 90 / 162 lub równoważne.

INWESTOR	 ZARZĄD GMINY ŚWIDWIN ul. Wolności 10, 74-200 Świdwin tel. 91 731 10 00, fax 91 731 10 01, e-mail: biuro@zgswidwin.pl		 ZOK Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wolności 10, 74-200 Świdwin	
	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Uszkodzeniowości Odpadów			
WYKONAWCA	 PENSARG ul. Wolności 10, 74-200 Świdwin	 CONTROL PROJECT ul. Wolności 10, 74-200 Świdwin	 E.CORAX ul. Wolności 10, 74-200 Świdwin	
MAŁA INWESTYCJA	PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU USZKODZENIOWOŚCI ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1)			
PROJEKT	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Uszkodzeniowości Odpadów Komunalnych w Olsztynie			
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUK W OLSZTYNIE			
Tytuł rysunku	SBP - Wytłoczne instalacje			
BRANDA	FUNKCJA	TYTUŁ, MIŁO NAZISKO	UPRAWNIENIA	PODS
TECHNOLOGICZNY	KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. BOGUSZA		
TECHNOLOGICZNY	PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF SZCZEPAN	LEŚNOŚĆ/POŚRODZIE	
TECHNOLOGICZNY	OPRACOWACZ	mgr inż. KRZYSZTOF SZCZEPAN		
Wzrosty	SPRAWDZONA	mgr inż. PAŹYLA PIOTR	ISOBROW	
22	Arkusz	Strona	Data	Wzrosty / Data
	Arkusz	Strona	09.01.2014	09.01.2014