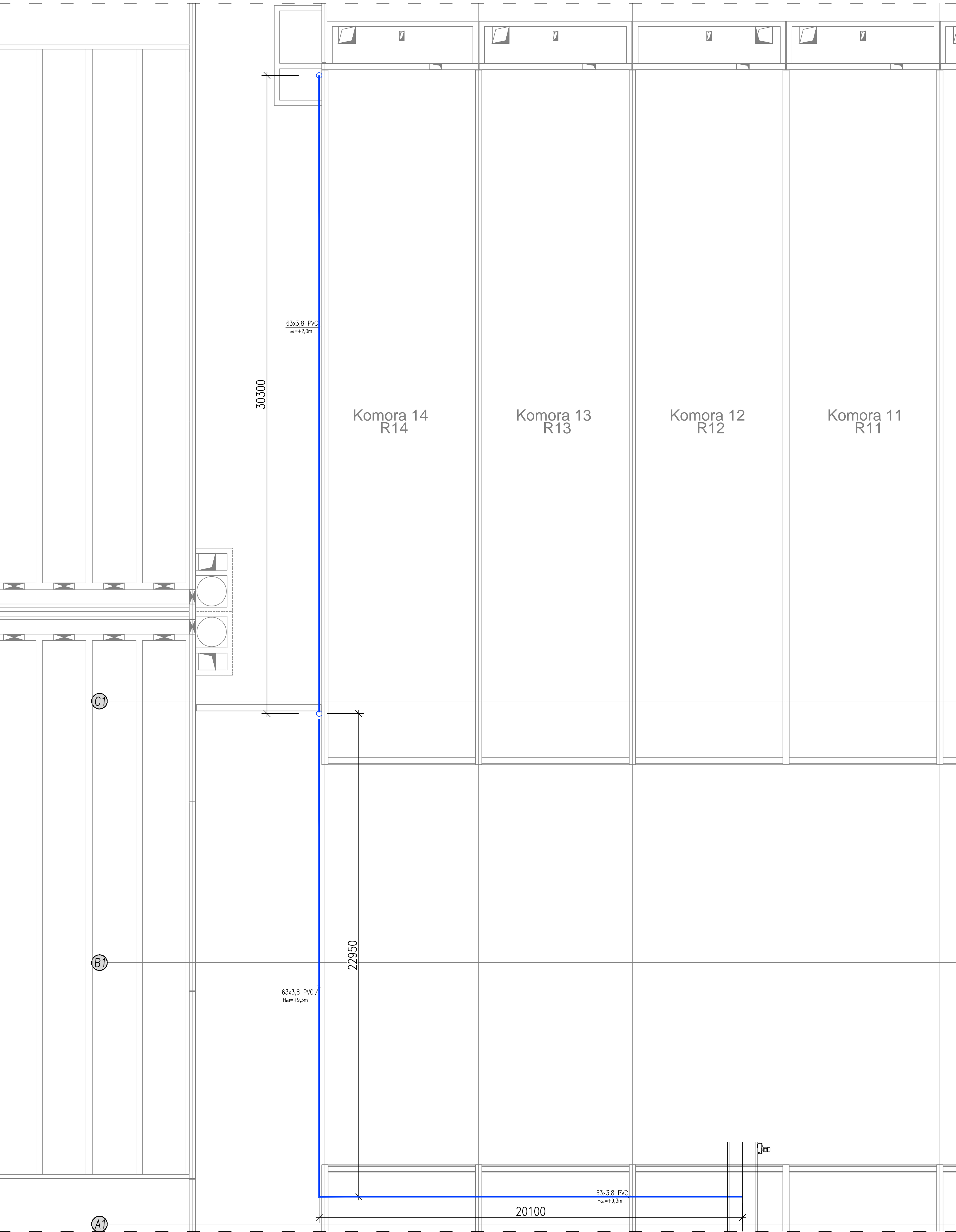
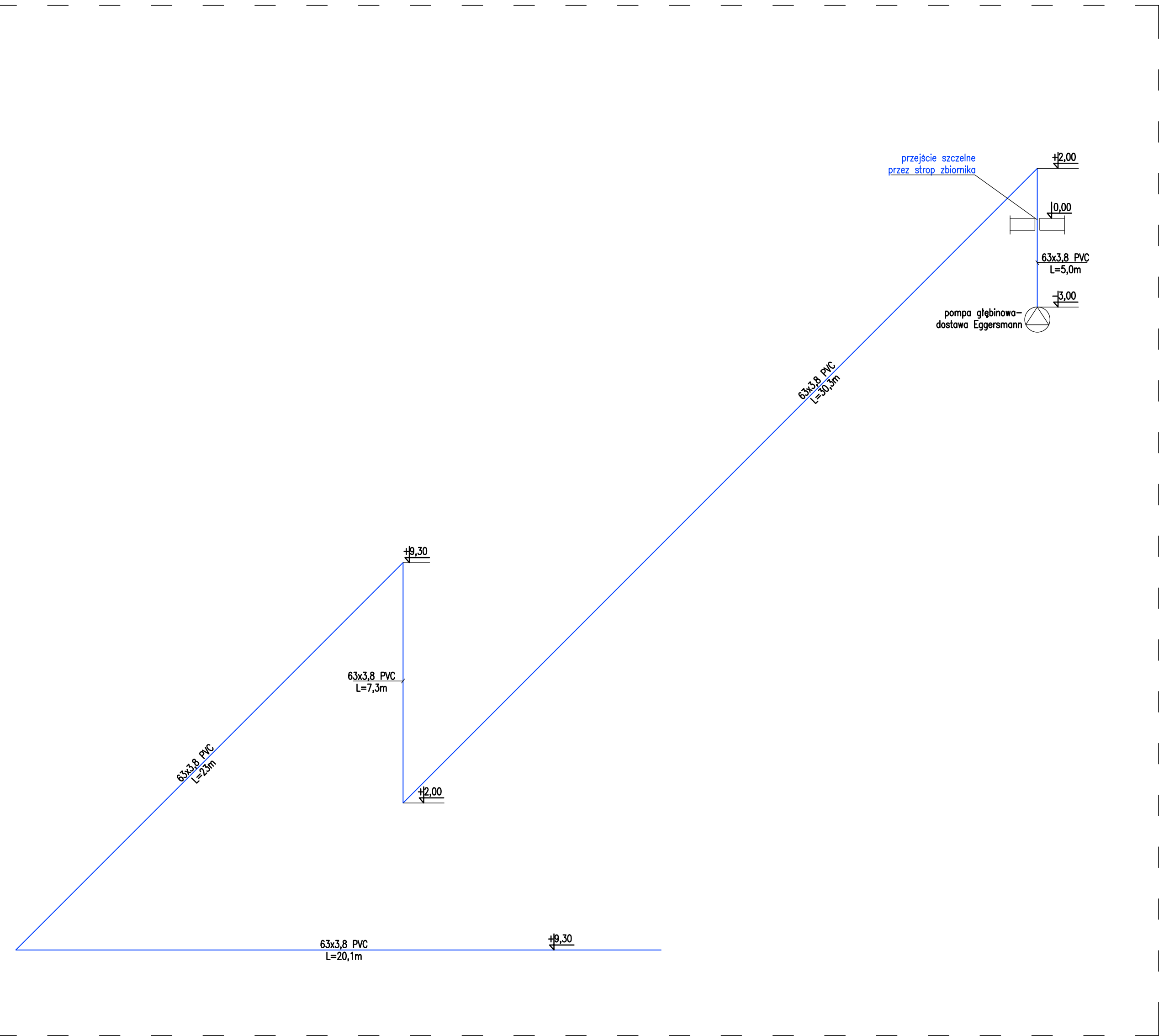


Rzut  
skala 1:100



Aksonometria  
skala 1:100



# Instalacja recyrkulacji odcieków skala 1:100

- Uwagi:
- Przejście rurociągu przez ścianę zbiornika wykonać jako szczelne np. przy użyciu łańcucha uszczelniającego lub innego równoważnego rozwiązania.
  - Rurociągi zaizolować termicznie np. otuliną 20 mm oraz taśmą grzejną lub innego równoważnego rozwiązania.

INWESTOR	INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO „System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów”			z9ok Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.	UNIA EUROPEJSKA FUNDUSZ SPRAWIEDLIWOŚCI
WYKONAWCA	Branżowe Biuro Projektów <b>PANGAZ</b> Sp. z o.o.			<b>CONTROL PROCESS</b>	<b>E.CORAX</b> SP. Z O.O.
NAZWA INWESTYCJI	Rozszerzenie linii technologicznej ZUOK w Olsztynie- Dostawa i montaż urządzeń dodatkowych				
PROJEKT	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie- Rozbudowa				
OPRACOWANIE:	<b>PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUOK W OLSZTYNIE- ROZBUDOWA</b>				
TYTUŁ RYSUNKU	Instalacja recyrkulacji odcieków				
BRANŻA	FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA		PODPIS
SANITARNA	KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Piotr BORUTA			
SANITARNA	PROJEKTANT	mgr inż. Lukasz BANACH	LBS0011/POCS11		
SANITARNA	OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SĄDŁOWSKA			
SANITARNA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Patryk PILICYDYS	1599GW		
Nr rysunku:	13	Arkusz: --	Skala: 1:500	Data: 06.2015	Revizja: -