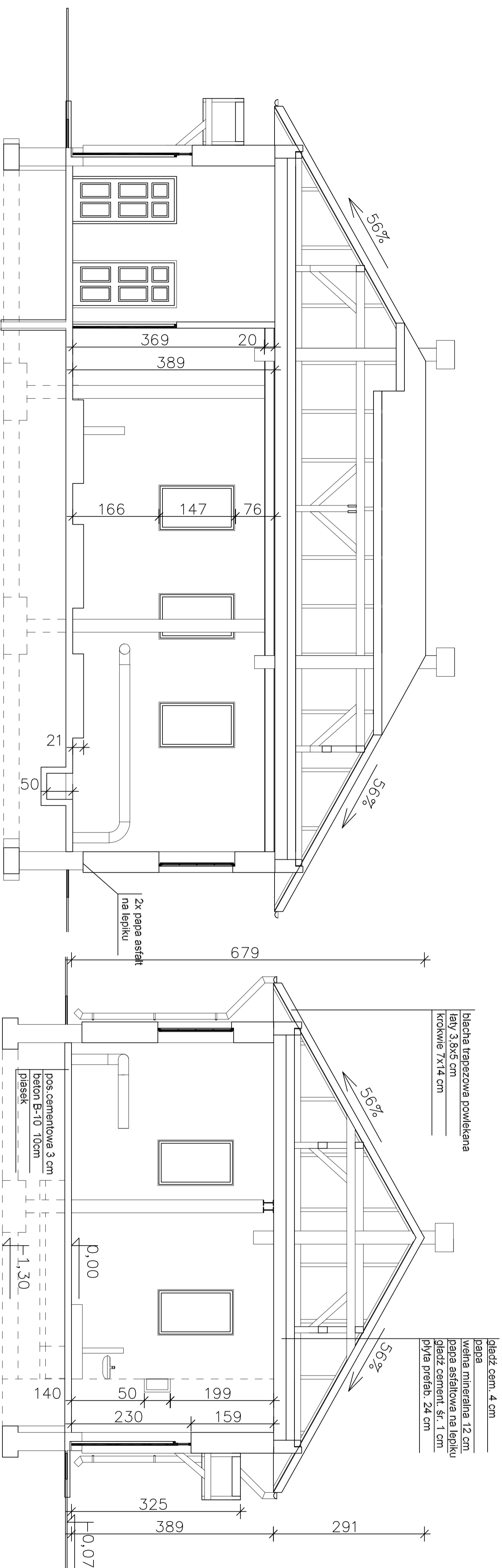


# INWENTARYZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W OSIECKU



PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA

PRZEKRÓJ B-B - INWENTARYZACJA

3.

Inwestor: <b>GMINA OSIECK</b> Rynek 1 08-445 Osieck		Jednostka Projektowa: Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz	
Zadanie: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W OSIECKU			
Stan: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Rysunek: <b>STACJA UZDATNIANIA WODY W OSIECKU</b>			
PRZEKROJE - INWENTARYZACJA		Skala: <b>1:50</b>	
Główny projektant: Projektant technologiczny: dr inż. <b>Kazimierz Stefanowski</b>		Projektant architektury: mgr inż. arch. <b>Piotr Leonowicz</b>	
mgr inż. arch. <b>Marian Pańsek</b>		mgr inż. arch. <b>Marian Pańsek</b>	
upr. nr 14829-149-72-04-383 upr. nr 20389 Do sporządzenia projektu inżynierskiego Urządzenia technicznego do ochrony środowiska Do sporządzenia projektu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej		upr. nr Wa-119794 Do sporządzenia projektu architektury architektury wewnętrznej obiektów budowlanych	
upr. nr 20389 Do sporządzenia projektu w szczególności obiektów budowlanych		upr. nr 20389 Do sporządzenia projektu w szczególności obiektów budowlanych	
12.01.2011		Data	