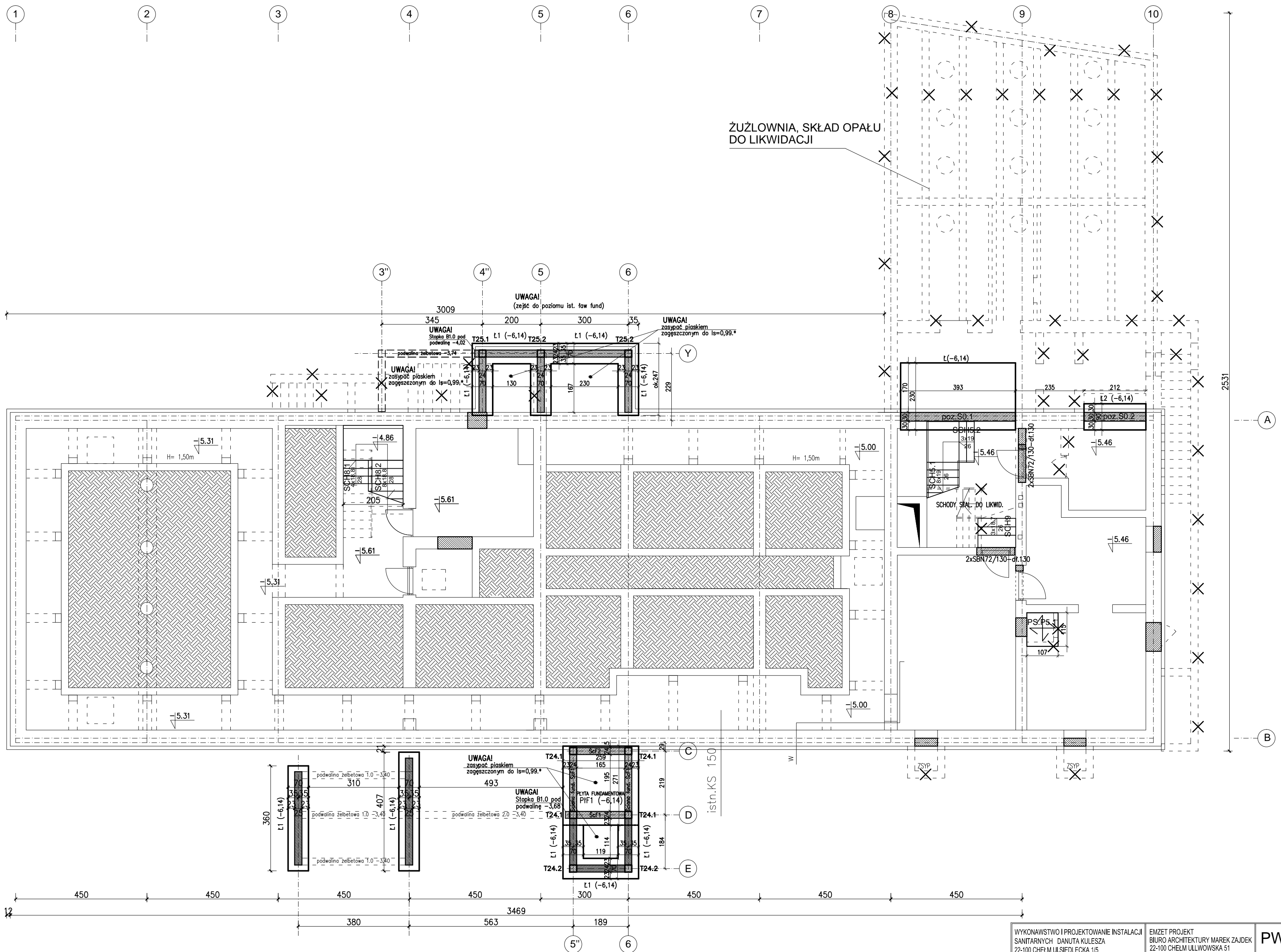


RZUT PIWNIC POZIOM „0” Skala 1:100



- ELEMENTY PROJEKTOWANE DO ZAMUROWANIA
ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA
EL.ISTN. DO WYBURZENIA

* Piasek zagęszczony do $l_s=0,99$.
Piasek należy układać warstwami o grubości max. 30cm. Każdą z warstw zagęszczać. Po wykonaniu nasypu wykonać badanie płytą dynamiczną celem określenia stopnia zagęszczenia gruntu.

Uwagi

- Rzędne podane na rzucie określają dno wykopów.
- Pod fundamentami wykonać 10 cm warstwę chudego betonu B7,5.
- Wykopy chronić przed opadami atmosferycznymi.
- W przypadku wystąpienia gruntów nienośnych w poziomie posadowienia fundamentów, grunty te usunąć a ubytek uzupełnić chudym betonem.
- Przekroje ław na rysunku K11.
- Posadowienie fundamentów poniżej przemarzania gruntu $-1,0m$

WYKONAWSTWO I PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH DANUTA KULESZA 22-100 CHEŁM UL.SIEDLECKA 1/5		EMZET PROJEKT BIURO ARCHITEKTURY MAREK ZAJDEK 22-100 CHEŁM ULLWOWSKA 51		PW
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA BIUROWY			
INWESTOR	ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI WOJEWÓDZKICH w LUBLINIE			
ADRES INW.	22-100 CHEŁM, UL.MICKIEWICZA 37, dz.nr 714 obręb 0014 m.Chełm, j.ewid. 066201_1.			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY			data 30.10 2018
RYSUNEK	RZUT PIWNIC POZIOM „0”			
BRANŻA	KONSTRUKCJA	UPR.	PODPIS	SKALA
KONSTRUKTOR	inż. Janusz Malinowski konstrukcyjno-budowlana	LUB/0116 /POOK/05		1:100
SPR.KONSTR.	mgr inż. arch. Justyna Banaszak konstrukcyjno-budowlana	LUB/0155 /PWbkb/17		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Artur Podgórnjak			
				NR RYS K1