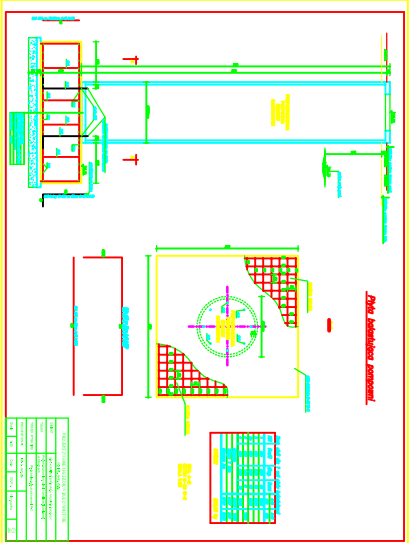
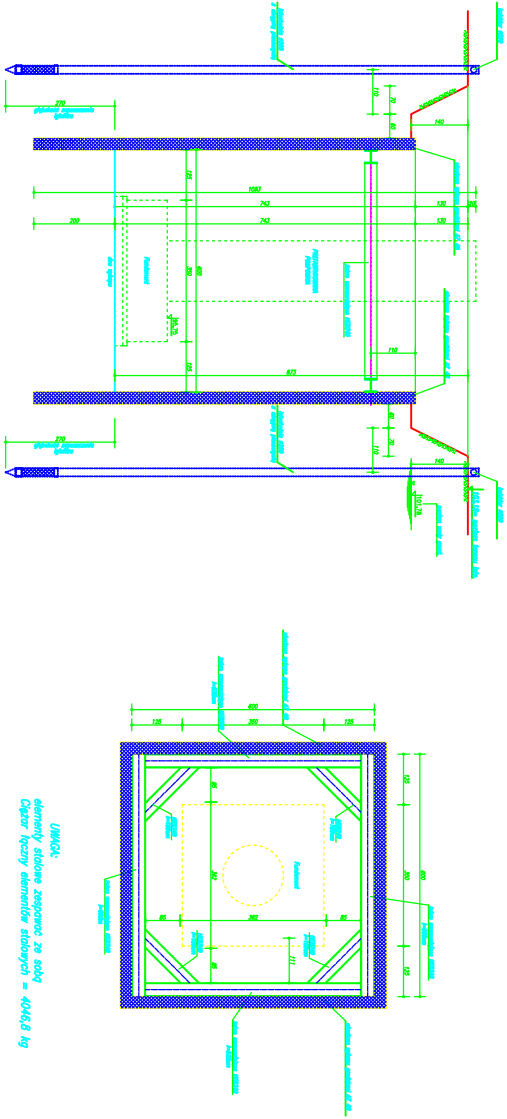


800



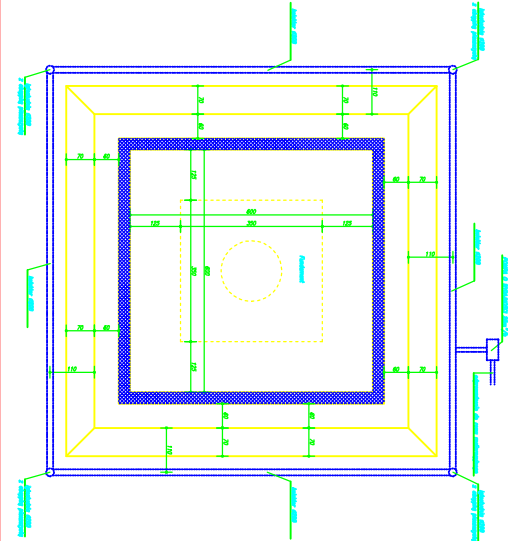
609

700



UWAGA:
elementy wykonane zgodnie ze szkicem
Ciężar własny elementów szkieletu = 40kN/m²

ZABEZPIECZENIE I ODWODNIENIE WYKOPU DLA POMPOWNI
1:50



PROJEKTOWANIE I WYKONANIE W BUDOWNICTWIE			
mgr inż. Janusz Zaleski			
OBJEKT	Stacja uzdatniania wody w Mieście Wrocław		
TYTUŁ	Projekt budowlany i wykonawczy		
WYKONANIE	ZABEZPIECZENIE I ODWODNIENIE WYKOPU DLA POMPOWNI		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Zaleski		
Skala	1:50	Data	2007.11
			Wzrost
			3