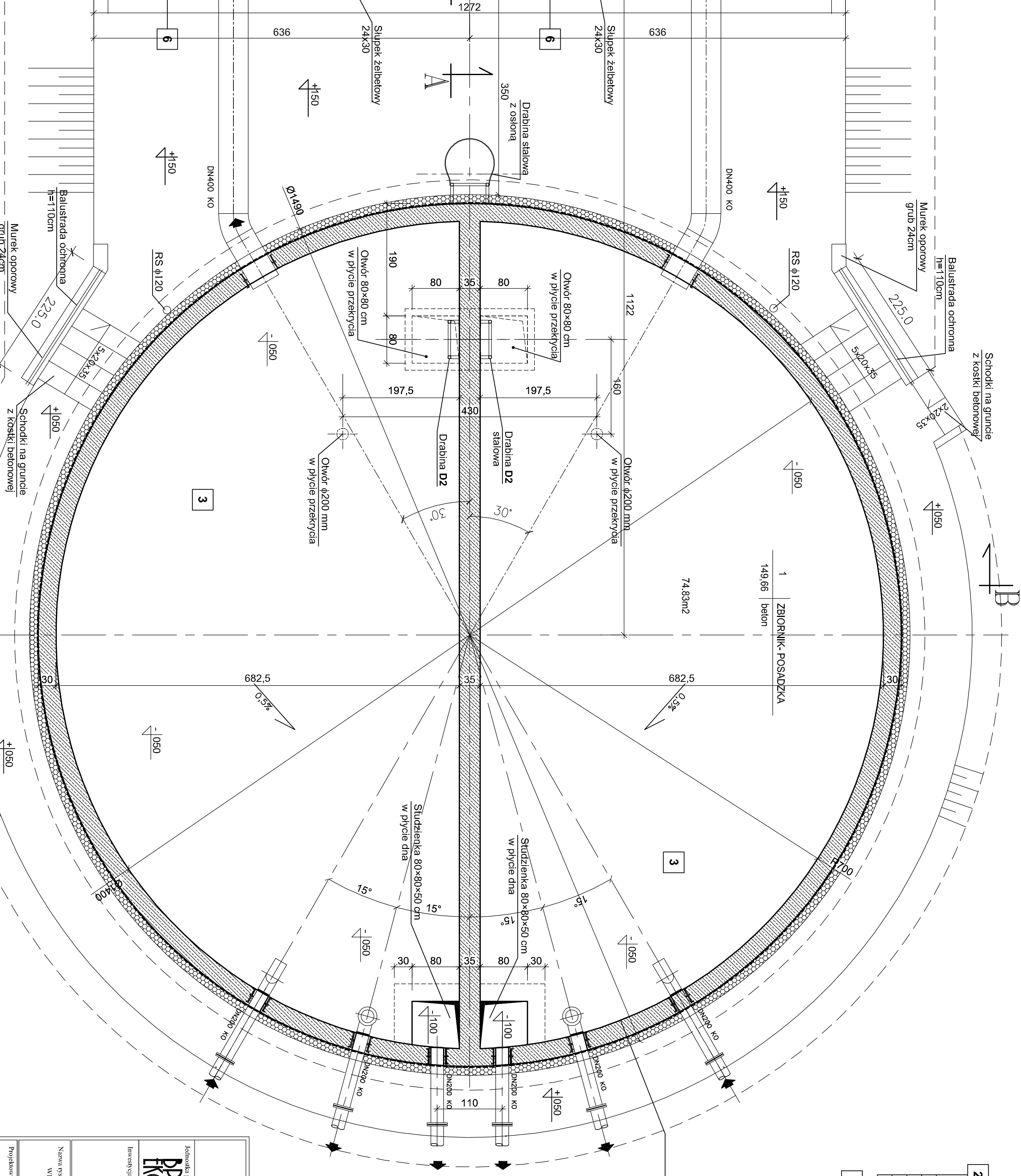
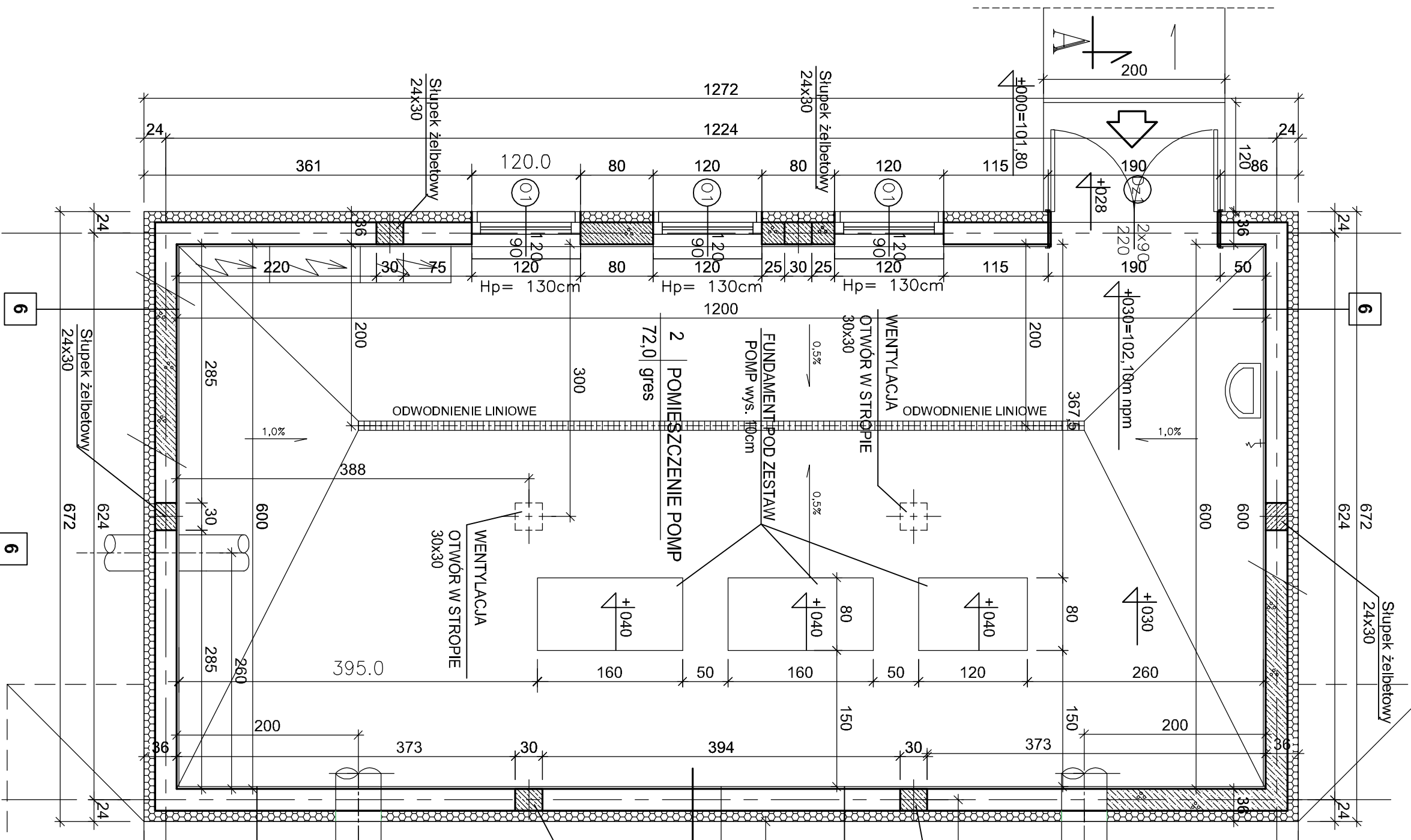


6	lynk mineralny na stłyce	15cm
	wetna mineralna	24cm
	blocek gazobetonowy	2,5cm
	lynk cem-wap.	

6	lynk mineralny na stłyce	15cm
	wetna mineralna	24cm
	blocek gazobetonowy	2,5cm
	lynk cem-wap.	

2	izolacja wewnętrzna: Ceresit CR 166	
	ściana żelbetowa	30 cm
	izolacja pwiłgociewa	
	wetna mineralna	15cm
	lynk min. na stłyce	

3	izolacja wewnętrzna: Ceresit CR 166	
	beton spadkowy	3 + 7 cm
	plyta dna żelbetowa	60 cm
	beton ochronny B15	4 cm
	2x papa termozgrzewalna	
	beton podkladowy B15	10 cm
	piasek zagęszczony Is \geq 0,98	25 cm



RZUT PRZYZIEMIA

Poziom płyty dna zbiornika
+030=102,10m npn

Poziom płyty dna zbiornika
+050=102,30m npn

Jednostka projektowa:		BUREAU ZBIENIEW MORGZ	
ul. Kolejowa 2		05-400 Opatów, tel. 509443-252	
Biuro techniczne: 05-883 Włoszyna, ul. Białowieska 92		e-mail: biuro@opkoe.pl	
Inwestor:			
Budowa zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej wraz ze stacją pomp II w Ożarowie Mazowieckim			
Inwestycja na dz. ew. 124/23 obr. 0011 Ożarów Mazowiecki			
Nazwa projektu: Budynki, stacji pomp II - Ob-1 wraz ze Zbiornikiem retencyjnym wody uzdatnionej Ob-2			
RZUT PRZYZIEMIA			
Projektował:	mgr inż. architekt Grzegorz Wojciechowski nr upr. Wp-1207/94 MOIA-MA1209	Pełnił:	
Opracował:		Pełnił:	
Sprawił:	mgr inż. architekt Sławomir Jankowski nr upr. Wp-4637 MOIA-MA1024	Pełnił:	
Studium:	wykonywaczy Branża: architektura	Nrysownik:	
Data wykonania:	10.03.2017r.	Skala:	1:30
			A-02

GMINA OŻARÓW MAZOWIECKI
05-850 Ożarów Mazowiecki
ul. Kolejowa 2

POW. ZABUDOWY ZBIORNIKA-174,27m²
POW. WEWN. ZBIORNIKA- 149,66m²
POW. KOMORY 2 x 74,83m²
KUBATURA ZBIORNIKA - 909,94m³
POW. ZABUDOWY BUDYNKU-85,48m²
POW. UŻYTKOWA STACJI- 72,0m²
POW. CAŁKOWITA STACJI- 85,48m²
KUBATURA BUDYNKU -444,5m³