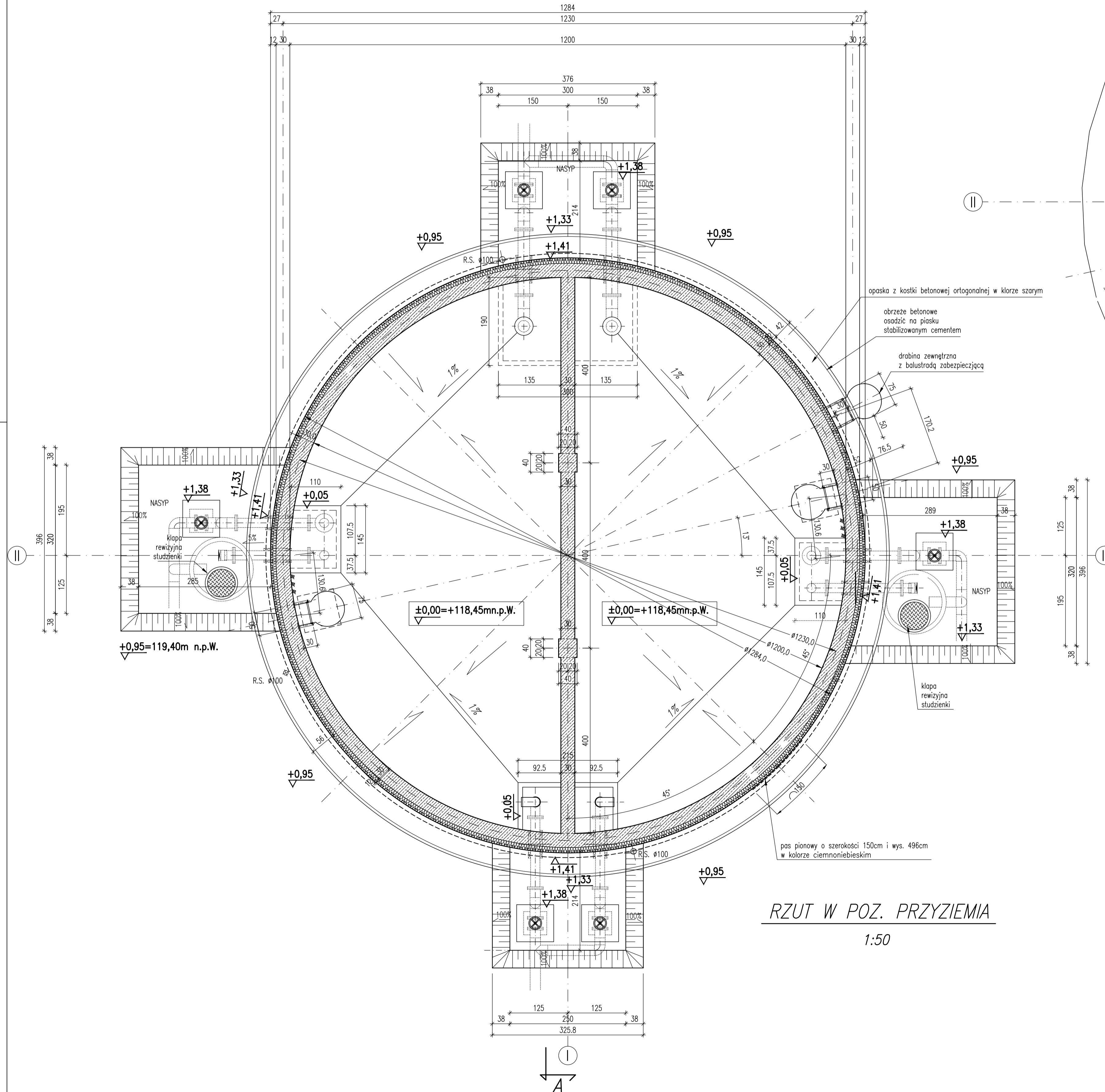
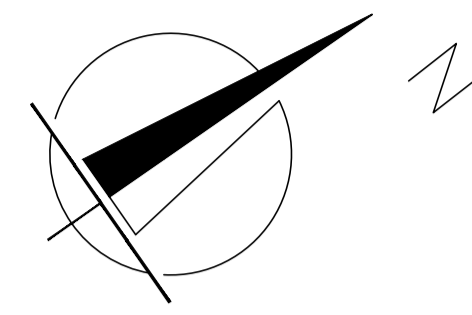
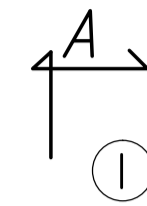
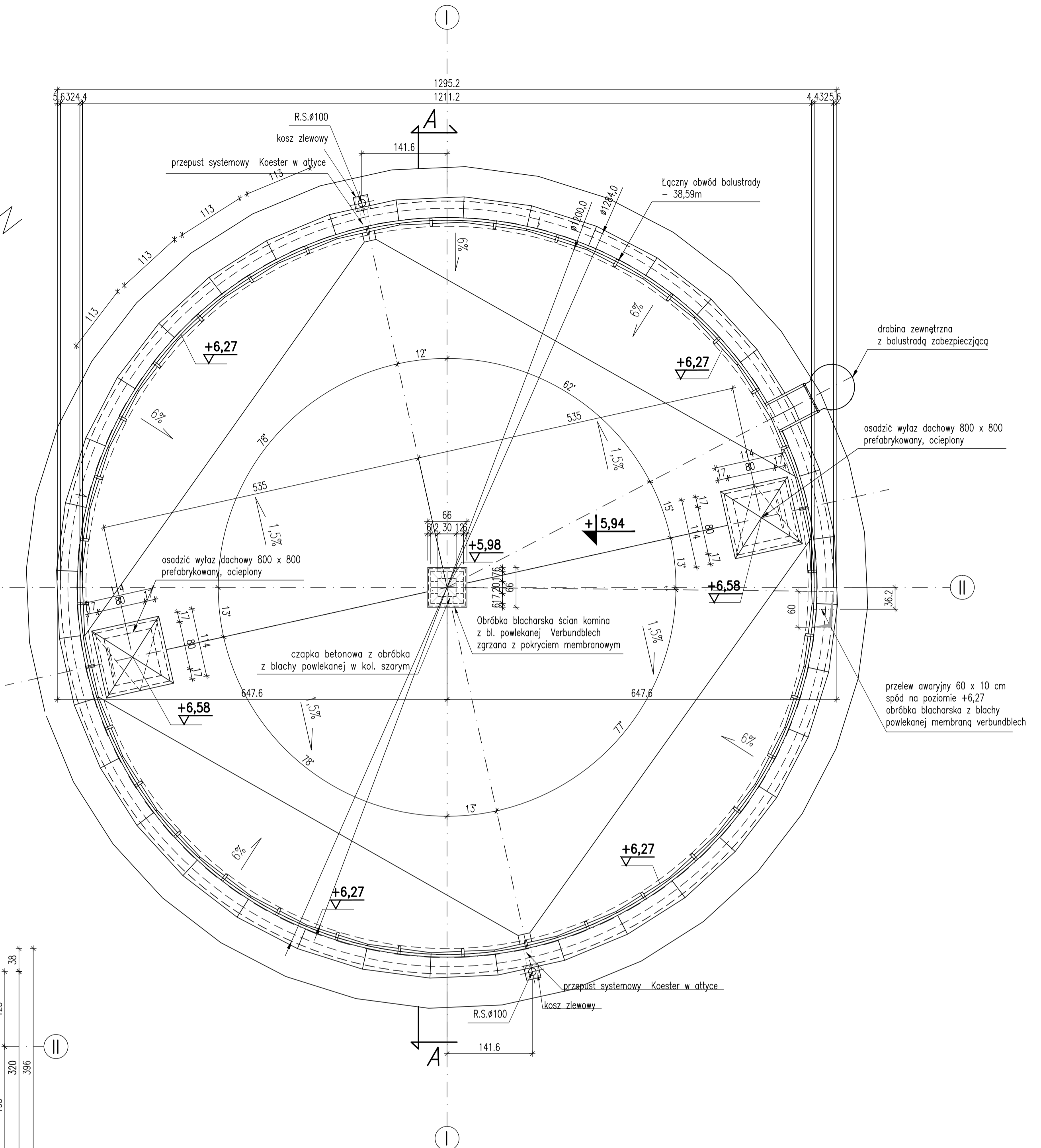


# ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY WODY UZDATNIONEJ $V_{cz}=500m^3$



RZUT W POZ. PRZYZIEMIA

1:50



**UWAGI:**

- RZĘDĄ ±0,00=118,45m n.p.W.  
STANOWI WIERZCH PŁYTY DENNEJ ZBIORNIKA
- RZĘDĄ TERENU 119,70m n.p.W.
- SKARPY NASYPÓW PRZY ZBIORNIKU UMACNIAĆ  
BETONOWYMI PŁYTAMI AŻUROWYMI LUB KRATKĄ  
Z TWORZYWA

PROJEKTOWAŁ	DATA	OPIS	PROJZ.	SPR.
mgr inż. arch. Paweł Wróblewski		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHYTEKTONICZNEGO		
			mgr inż. arch. Paweł Wróblewski	
			01-114 Warszawa, ul. Okocimska 9m. 138	
			00-080 Łódź, ul. Piotrkowska 14, 2p. DZIŁ. NR 5847/1, 5847/2, 5847/3	
INWESTOR		ZMK Sp. z o.o. 18-100 Łapy, ul. POLKOWSKA 44		
INWESTYCJA		ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONIE STRUMIENIE PŁONIA-STRUMIENIA GM. ŁAPY, POW. GOSKOWICE, WOJ. PODLASKIE ZBIORNIK Z2 - ŁAPY UL. POLKOWSKA 14, 2P. DZIŁ. NR 5847/1, 5847/2, 5847/3		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wróblewski	branda ARCHITEKTURA	studium PROJEKTOWANY	
OPRACOWAŁ	inż. arch. Marjona Władysław	Nr rys. A-01/Z2	rew.	
SPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wróblewski	data 01-2015	skala 1:50	RF: 01