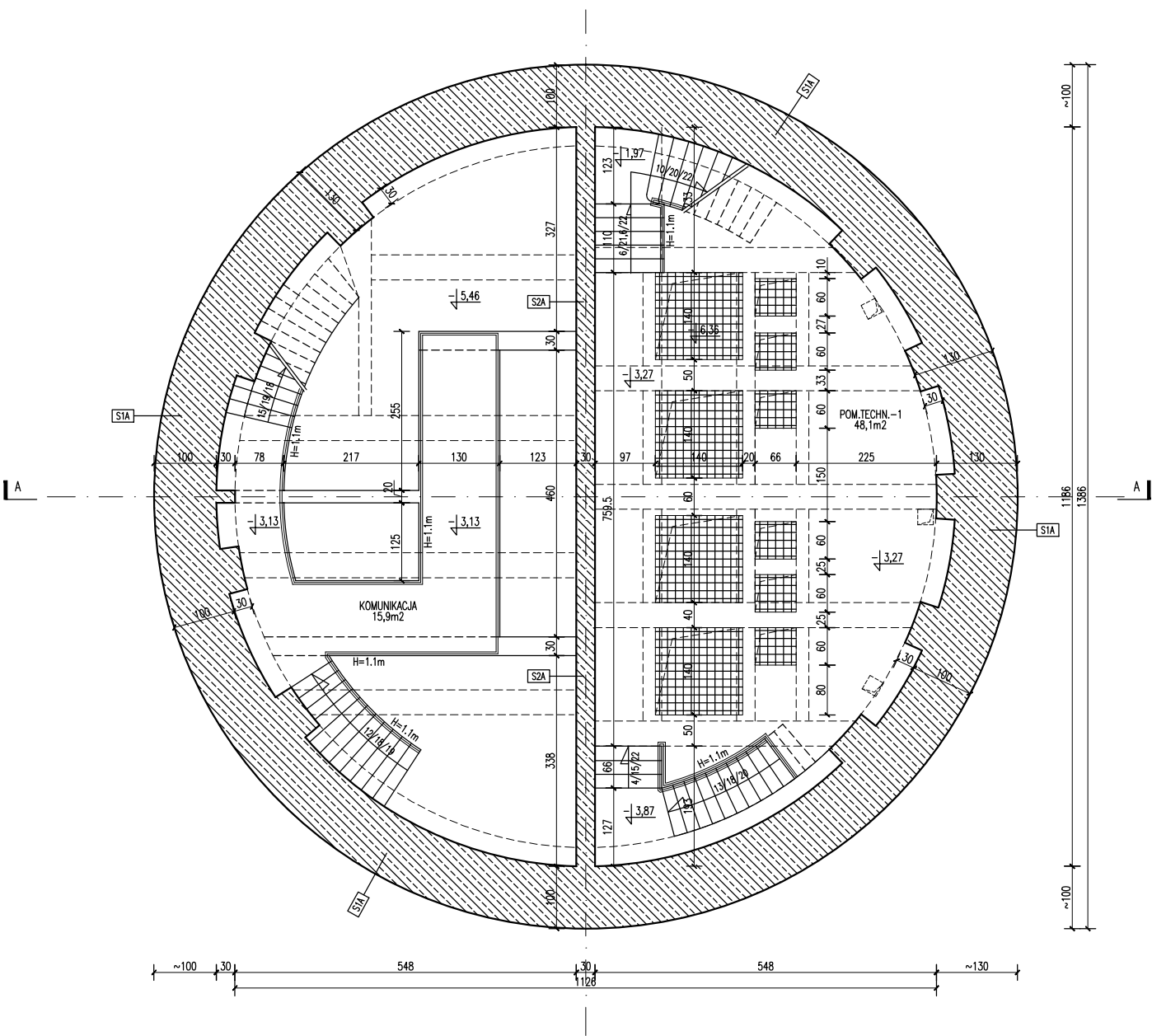


DANE LICZBOWE:  
POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 150,87m2  
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CZ. NADZIEMNEJ: 105,3m2  
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CZ. PODZIEMNEJ: 254,4m2  
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CAŁKOWITA: 359,7m2


KUBATURA CZ. NADZIEMNEJ: 769,4m3  
KUBATURA CZ. PODZIEMNEJ: 1409,1m3  
KUBATURA CAŁKOWITA: 2178,5m3



UWAGA:  
RYSUNEK PRZEDSTAWIA INWENTARYZACJĘ STANU ISTNIEJACEGO. STAN NA DZIEŃ 17.04.2015r.

OZNACZENIA:

	<b>S1</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZYZEMIE 2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. III FARBA SILIKONOWA 95.0 ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA 3.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. III GLAZURA DO WYS. 2,59
	<b>S1A</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODZIOM -1, -2 IZOLACJA PRZECIWLIGOCIOWA 100.0 ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA 130.0 1.0 WYPRAWA MALARSKA
	<b>S2</b> ŚCIANA WEWN.- KONSTR. PRZYZEMIE 2.5 TYNK CEM.-WAP. KAT. III GLAZURA DO WYS. 209cm 25.0 ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 2.5 TYNK CEM.-WAP. KAT. III GLAZURA DO WYS. 209cm
	<b>S2A</b> ŚCIANA WEWN.- PODZIEMIE 30.0 ŚCIANA ŻELBETOWA
	<b>S2B</b> ŚCIANA WEWN.- PODZIEMIE 20.0 ŚCIANA ŻELBETOWA
	<b>S3</b> ŚCIANA WEWN.- DZIAŁOWA PRZYZEMIE 2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. III GLAZURA DO WYS. 209cm 12.0 ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. III GLAZURA DO WYS. 209cm
	OKŁADZINA CERAMICZNA ŚCIANY DO WYSOKOŚCI 2,59m

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: <b>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.</b> 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH</b> DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: <b>OB_3</b> <b>BUDYNEK POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH</b>		
Rysunek: <b>RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ - 1</b>		
Projektant: mgr inż.arch. ARTUR ABRAMCZYK nr upr. MA/59/08; nr.MOiA: MA-2021 specjalność: architektoniczna	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż.arch. MARCIN RATAJCZAK nr upr. MA/084/09; nr.MOiA: MA-2267 specjalność: architektoniczna	Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż.KRYSTYNA SZARLIK	Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Branża: architektura	Skala: 1:50
Data: 10.11.2015	Stadium: inwentaryzacja	Nr rysunku: I-02