



DANE LICZBOWE:  
POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 150,87m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CZ. NADZIEMNEJ: 105,3m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CZ. PODZIEMNEJ: 254,4m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CAŁKOWITA: 359,7m<sup>2</sup>

KUBATURA CZ. NADZIEMNEJ: 769,4m<sup>3</sup>  
KUBATURA CZ. PODZIEMNEJ: 1409,1m<sup>3</sup>  
KUBATURA CAŁKOWITA: 2178,5m<sup>3</sup>

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

OZNACZENIA:

	<b>S1</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZYZIEMIE 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 POZIOM -1, -2 IZOLACJA PRZECIWLIGOCIOWA 100.0 ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA 130.0 1.0 WYPRAWA MALARSKA
	<b>S2</b> ŚCIANA WEWN.- KONSTR. PRZYZIEMIE 2.5 TYNK CEM.-WAP. KAT. III GLAZURA DO WYS. 2,09cm 25.0 ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 2.5 TYNK CEM.-WAP. KAT. III GLAZURA DO WYS. 2,09cm
	<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 PRZYZIEMIE 2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. III GLAZURA DO WYS. 2,09cm 12.0 ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 2.0 TYNK CEM.-WAP. KAT. III GLAZURA DO WYS. 2,09cm
	OKŁADZINA CERAMICZNA ŚCIANY DO WYSOKOŚCI 2,59m

Wykonawca:  
**Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.**  
01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8

Inwestor:  
**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.**  
18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Inwestycja:  
**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH**  
DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁAPY I  
18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Obiekt:  
**OB\_3**  
**BUDYNEK POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH**

Rysunek:  
**RZUT PRZYZIEMIA**

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-01