



OZNACZENIA

Zbiornik–ZB	Zbiornik stalowy o poj. nie mniejszej niż 30 m
<u>RW–DN50</u>	Rura wzbiorcza DN 50
<u>RB–DN65</u>	Rura bezpieczeństwa DN 65
<u>RB–DN65</u>	Rura bezpieczeństwa DN 65
<u>RP–DN65</u>	Rura przelewowa DN 65
<u>RS–DN15</u>	Rura sygnalizacyjna DN 15
<u>2xDN100</u>	rura wymiennik – przytłacze
<u>Wym/Prz</u>	
<u>2xDN100</u>	rura zbiornik – wymiennik
<u>ZB/Wym</u>	
<u>DN80</u>	rura kocioł – zbiornik
<u>Kot/ZB</u>	

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI89-604 CHOJNICE ul.Gdańska 54			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, KOTŁOWNIĄ I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZIAŁCE NR 77/3 W MIEJSCOWOŚCI RYCHINOWY GMINA CZŁUCHÓW		
	Kotłownia przekrój A-A		
	BRANŻA SANITARNA		
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/P00S/04	ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Andrzej Wieczorek		SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Najdowski Upr. POM/0170/PWOS/07
	17.07.2009	17.07.2009	17.07.2009