


#### Elementy systemu mocowania rurociągów sprężonego powietrza

1. Wspornik ze stali szlachetnej (długość ramienia 500 mm)
2. Obejma rurowa
3. Wkładka tłumiąca

#### UWAGI

1. Rysunek rozpatrywać razem z rysunkiem 3.1; 3.2 oraz 4.1; 4.2 i 4.3 (nr arch. dok. PIB/12/XIV/2009/PW/T/KDiR).
2. Wszystkie wymiary podano w mm.

		<b>BIOSYSTEM</b> Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej 50 - 304 Wrocław, ul Pasterska 2, tel/fax (071) 329 26 00 e-mail: biuro@biosystem.com.pl , www.biosystem.com.pl		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Szymon Koziarski</b>	<b>instalacyjno-inżynieryjna</b>	<b>453/94/UW</b>	
<b>Asystent</b>	<b>inż. Adam Gołaszewski</b>	-	-	
<b>Asystent</b>	<b>mgr inż. Klaudiusz Karczmarczyk</b>	-	-	
<b>Asystent</b>	<b>mgr inż. Tadeusz Kołodziej</b>	-	-	
<b>Asystent</b>	<b>mgr inż. Nikodem Nowak</b>	-	-	
Stadium: <b>PW</b>	Branża: <b>Instalacje technologiczne</b>	Nr archiwalny dokumentacji: <b>PIB/12/XIV/2009/PW/T/KDiR</b>		
Data: <b>grudzień 2009</b>	Obiekt: <b>Oczyszczalnia Ścieków w Cieszynie</b>	Inwestor: <b>ZGK w Cieszynie</b> <b>ul. Słowicza 59</b> <b>43-400 Cieszyn</b>		
Podziałka: <b>1:10</b>	Nazwa rysunku: <b>Schemat mocowania rurociągów sprężonego powietrza</b>	Nr rysunku: <b>3.5</b>		