


UWAGI

- Konstrukcję nośną mieszadła mocować do krawędzi pomostu za pomocą specjalnego wspornika kąтового, zapewniającego skierowanie osi mieszadła ku środkowi zbiornika pod kątem 30° do kierunku obwodowego. Wspornik niestandardowy - wykonanie specjalne wg oferty producenta.
- Słupy konstrukcji nośnej mieszadła mocować do dna zbiornika wyłącznie na ruchomych podstawach, przystosowanych do montażu na skośnym dnie.
- Rysunek rozpatrywać razem z rysunkiem 3.1 oraz 3.2 (nr arch. dok. PIB/12/XIV/2009/PW/T/KDİR).
- Wszystkie wymiary podano w cm.

		BIOSYSTEM 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:
Projektant	mgr inż. Szymon Koziarski	instalacyjno-inżynierska	453/94/UW	
Asystent	inż. Adam Gołaszewski	-	-	
Asystent	mgr inż. Klaudiusz Karczmarczyk	-	-	
Asystent	mgr inż. Tadeusz Kołodziej	-	-	
Asystent	mgr inż. Nikodem Nowak	-	-	
Stadium:	Branża:	Nr archiwalny dokumentacji:		
PW	Instalacje technologiczne	PIB/12/XIV/2009/PW/T/KDİR		
Data:	Obiekt:	Inwestor: ZGK w Cieszynie		
grudzień 2009	Oczyszczalnia Ścieków w Cieszynie	ul. Słowicza 59 43-400 Cieszyn		
Podziałka:	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:		
1:25	Konstrukcja nośna mieszadła wraz z dodatkowym wspornikiem kątowym dla komór denitryfikacji	3.6		