


# UWAGI:

1. Szynę wyrównawczą wykonać z bednarki Fe/Zn 30x4 ułożonej na ścianie przy posadzce i połączyć poprzez złącza kontrolne z uziomem otokowym.
2. Do instalacji wyrównawczej połączyć wszystkie metalowe elementy konstr., osłon, rurociągów oraz szynę "PE" w rozdz. R10.
3. Rurociągi stalowe połączyć z inst. wyrównawczą poprzez opaski ze stali nierdzewnej.

	BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19		Nr rej.	SA9-2/2011
			Rev.	.....
Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościelana</b>				
Obiekt: <b>OB. 10 Stacja dmuchaw</b>				
Tytuł rys. <b>Plan instalacji wyrównawczej</b>				
Stadium:	PW	Nr rys.	Skala: 1:100 <b>E-31</b>	
Branża:	elektryczna	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Z. Kowalik	155/77/wwm	06.2012	
Sprawdzający:	mgr inż. R. Jaworski	274/79/WBPP	06.2012	