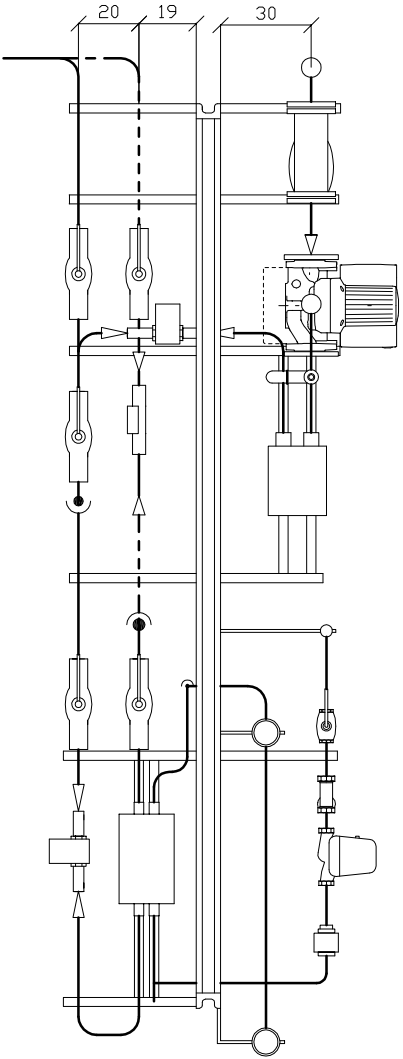


- Konstrukcję kompaktu wykonać:
- rama - ceownik C65
  - wsporniki pionowe - profil kwadratowy 4x40x40
  - podparcia uchwyty - profil kwadratowy 3x30x30
  - podparcia urządzeń - rura stalowa Dn 20mm



architekt prowadzący		mgr inż. arch. Stanisław Kondarewicz	
obiekt	adres	CENTRUM DYDAKTYCZNO-BADAWCZE NANOTECHNOLOGII	X 2009
projekt	treść rysunku	przy al. Piastów 45-47 w Szczecinie	data
projekt	PRZEKROJE WĘZŁA - MODUŁ OGRZEWANIA + CIEPŁA WODA UŻYTKOWA	PROJEKT BUDOWLANY	S
symbol	WĘZEL CIEPŁYNY	skala 1:25	
	343/A4/2009/PB/K		
projektant	mgr inż. Grzegorz Keeman	imie i nazwisko	branża
	uprawnienia budowlane nr 77/Sz/2002	podpis	
sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Imbra		4
	uprawnienia budowlane nr 71/Sz/2002		nr rysunku