



- Konstrukcję kompaktu wykonać:
- rama - ceownik C100
 - wsporniki pionowe - profil kwadratowy 4x40x40
 - podparcia uchwytów - profil kwadratowy 3x30x30
 - podparcia urządzeń - rura stalowa Dn 20mm

architekt prowadzący		mgr inż. arch. Stanisław Kondarewicz		X 2009
obiekt	adres	CENTRUM DYDAKTYCZNO-BADAWCZE NANOTECHNOLOGII przy al. Piastów 45-47 w Szczecinie		
projekt	PROJEKT BUDOWLANY			S
treść rysunku	PRZEKROJE WĘZŁA - MODUŁ PRZYŁĄCZENIOWY + CIEPŁO TECHNOLOGICZNE WĘZŁ CIEPLNY			
symbol	343/A4/2009/PB/K			
projektant	mgr inż. Grzegorz Keckman uprawnienia budowlane nr 77/Sz/2002		podpis	branża
sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Imbra uprawnienia budowlane nr 71/Sz/2002			
				nr rysunku
				3