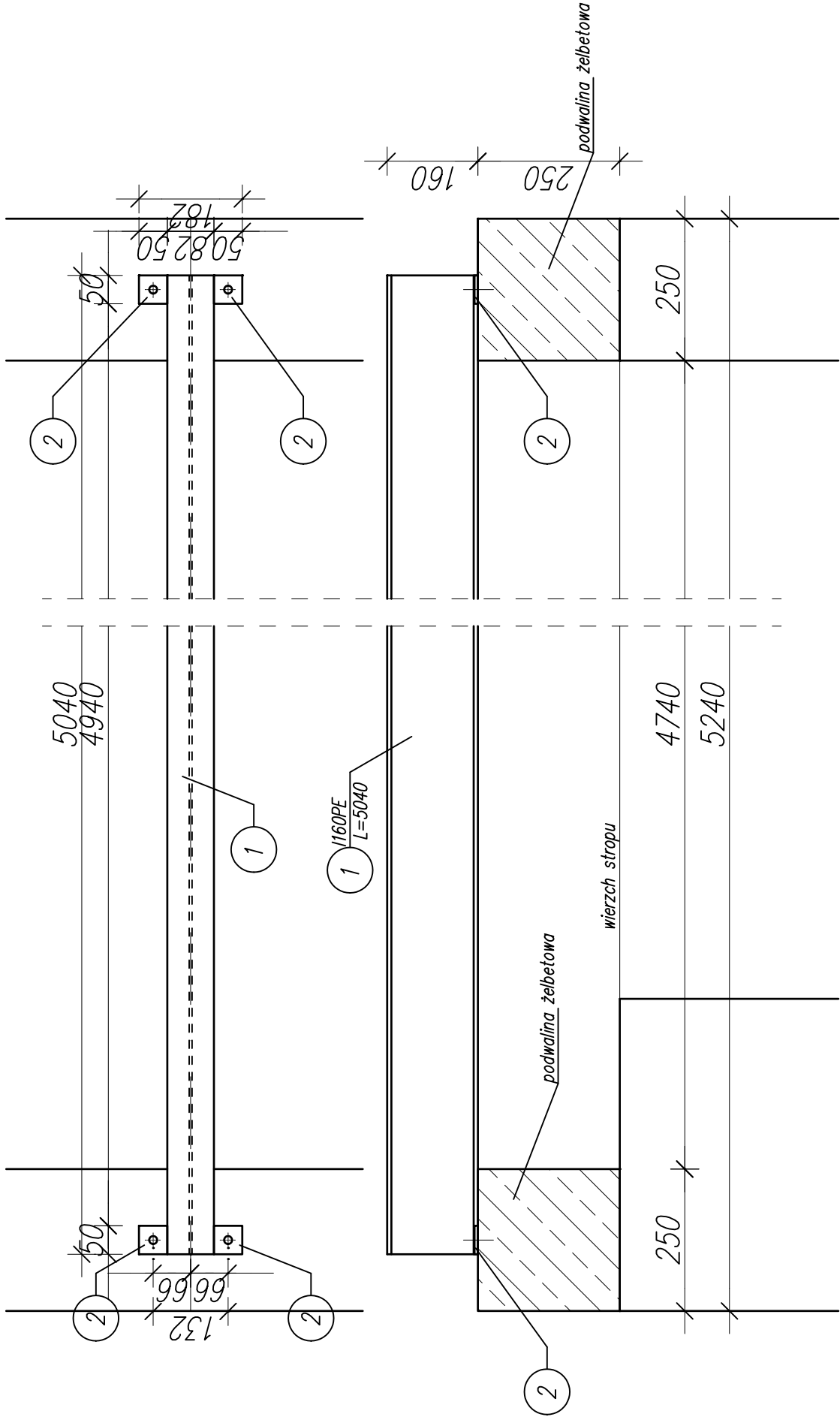
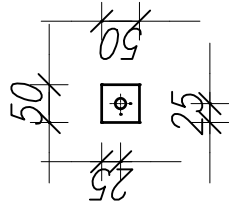


Belka B1, szt. 11

Poz. 2 szt. 4

g=8, $\varnothing 14$



- 1. Stal St3, elektrody ER1.46
- 2. Poz. 1 i 2 łączyć spoiną czołową V na pełen przetop
- 3. Mocowanie do wieńca kotwami rozporowymi M12

PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W PAWILONIE A PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat rysunku: Belka B1	Rys. nr: K2	Skala: 1:10	
Inwestor: MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROŃ PŁUC I GRUŹLICY Z SIEDZIBĄ W OTWOCKU	Lokalizacja: Otwock ul. Narutowicza 80	Sprawdził:	
Projektował:		Data: Październik 2009	
Opracowanie:		Branża: Konstrukcja	
Biuro Projektów Specjalistycznych Warszawa ul. Okrężna 3 m. 3, 02-916 Warszawa tel. (22) 642 11 16; fax. (22) 642 10 74 www.bps.pl		Projektant: Specjalistycznych	