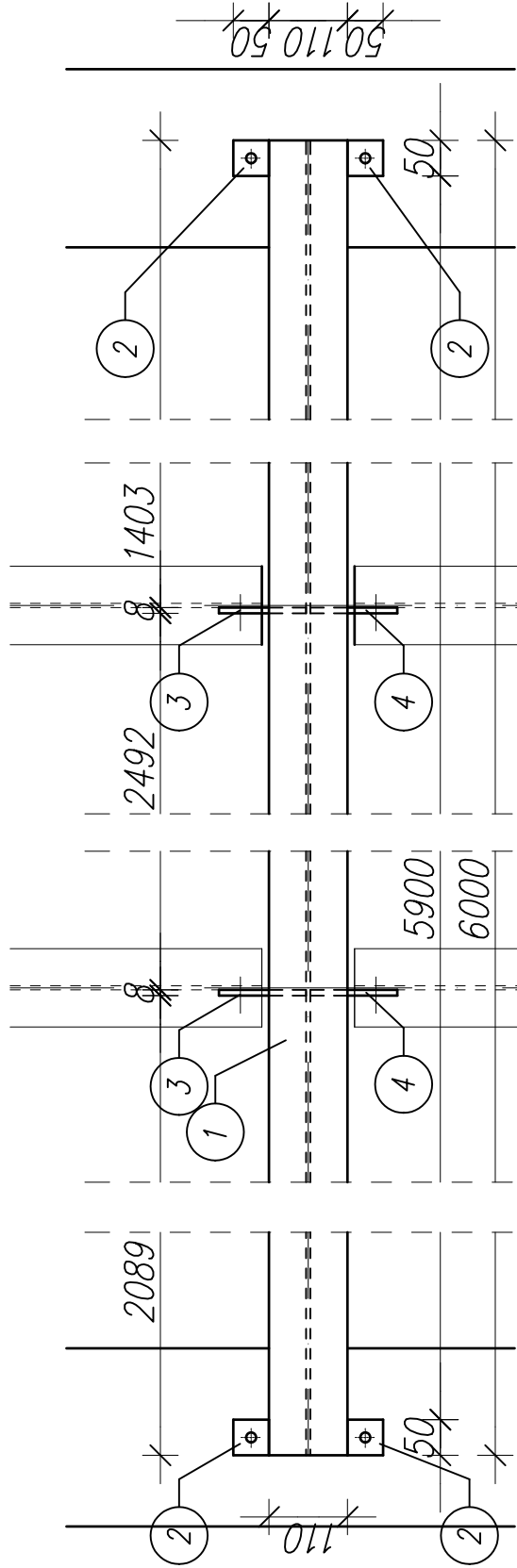
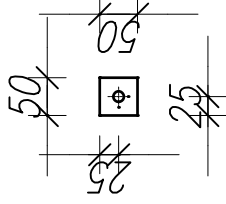


Belka B2, szt. 1

Belka B3, szt. 1

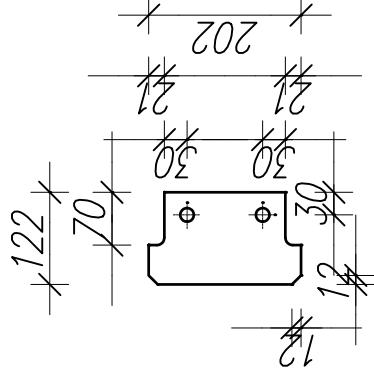
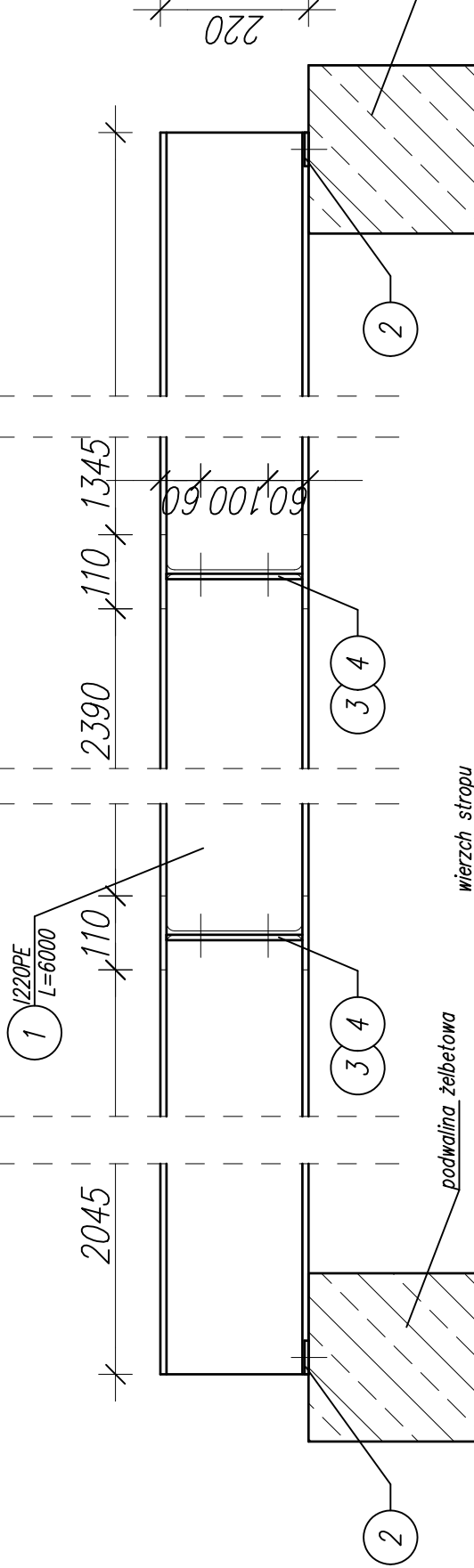


Poz. 2 szt. 4
g=8, $\varnothing 14$



Poz. 3 szt. 2
g=8, $\varnothing 18$

Poz. 4 szt. 2
g=8, $\varnothing 18$



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
4. Poz. 3 tylko dla B2, poz. 4 tylko dla B3
5. Żebra spawane obustronną spoiną pachwinową 3mm

PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W PAWILONIE A			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat rysunku: Belki B2, B3	Rys. nr:	K3	
	Skala:	1:10	
Inwestor: MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROŚĆ PŁUC I GRZŁYCY Z SIEDZIBĄ W OTWOCKU	Lokalizacja:		Otwork ul. Narutowicza 80
	Sprawdził:		
Opracowanie:		Data: Październik 2009	
		Branża: Konstrukcja	
		Biuro Projektów Specjalistycznych Warszawa ul. Okęcza 3 m. 3; 02-916 Warszawa tel. (22) 842 11 16; fax. (22) 842 10 74 www.bps.pl	