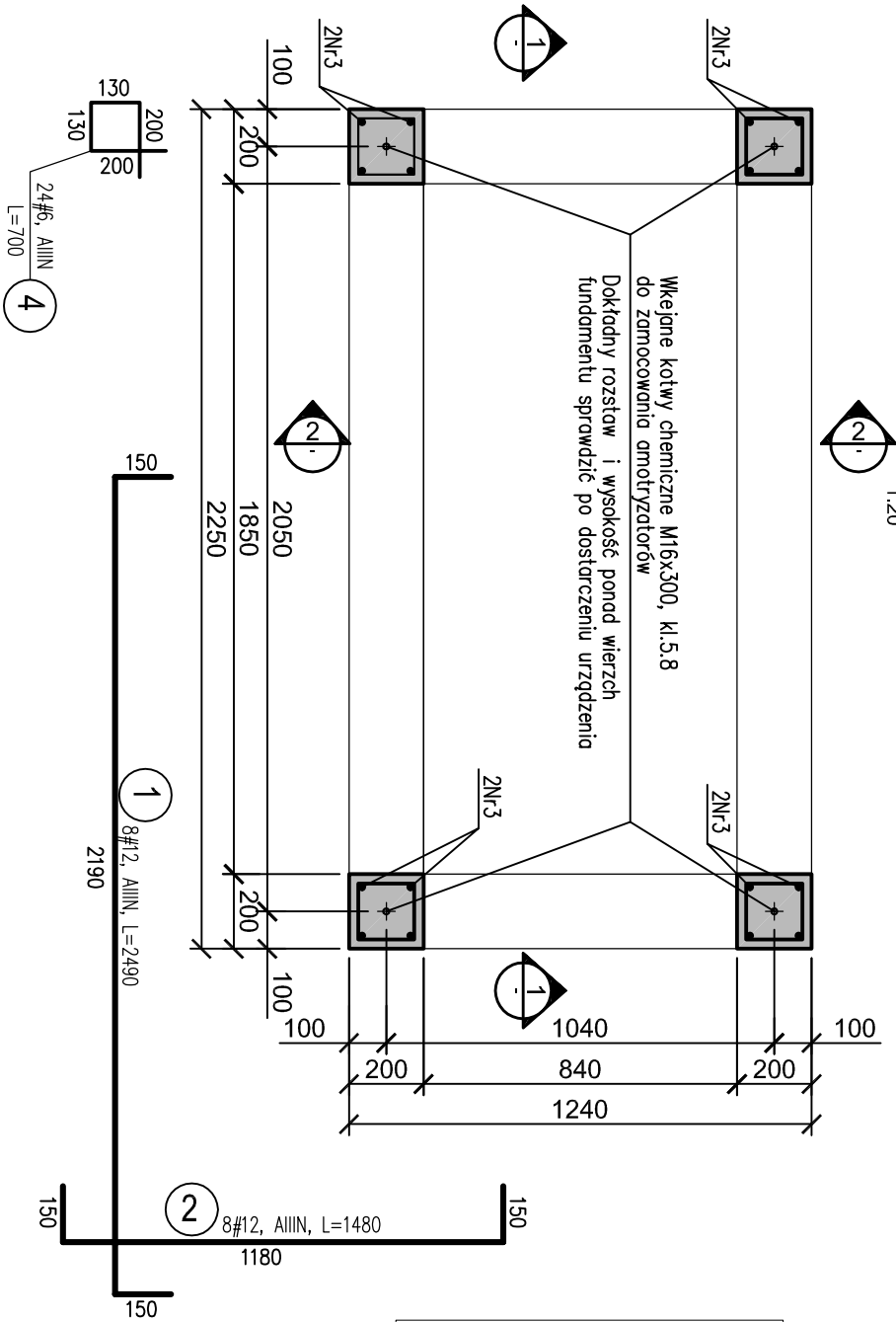
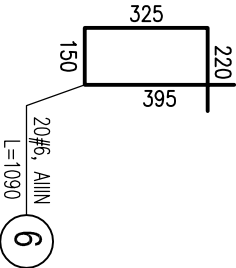
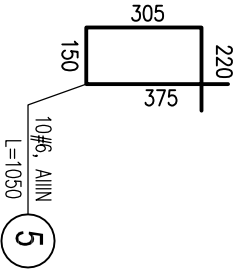
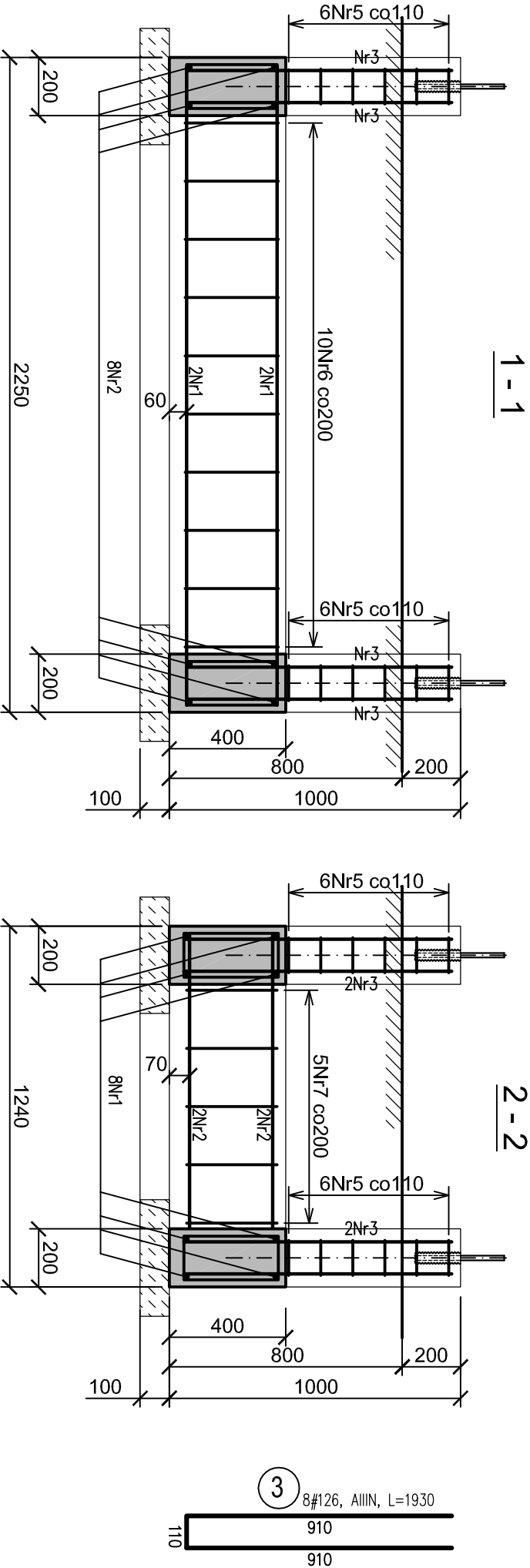


FUNDAMENT CHILLERA ANL400 L J 03

1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
FUNDAMENT CHILLERA , szt.1					
Nr pręta	#	Długość	liczba ogółem	A-IIIN	A-IIIN
				6	12
-	mm	m	szt.	m	m
1	12	2.49	8		19.92
2	12	1.48	8		11.48
3	12	1.93	8		15.44
4	6	0.70	24	16.80	
5	6	1.05	10	10.50	
6	6	1.09	20	20.18	
Długość ogólna wg średnic			m	47.48	46.84
Masa prętów wg średnic			kg	10.54	41.60
Masa całkowita 1szt.			kg	52.14	



UWAGA:
BETON C20/25, W6, F150
PODBETON C8/10
STAL ZBROJENIOWA AIIIN
Powierzchnie fundamentu stykające się z gruntem posmarować dwukrotnie środkiem przeciwilgociowym

VANELLUS		BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE Czajkowska Agnieszka	
Inwestor		Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu	
Obiekt		Sala Wykładowa wraz z zapleczem i pomieszczeniami pod amfiteatrem w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej Uniwersyteu Medycznego we Wrocławiu przy ul. T. Chałubińskiego 6a	
Temat		Remont Sali Wykładowej wraz z zapleczem i pomieszczeniami pod amfiteatrem oraz zapleczem technicznym sali w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej	
Projektant		inż. Adam Bieles	
Sprawdzący		mgr inż. Jolita Szczepań-Rutkowska	
Opracował		Tytuł rys.	
FUNDAMENT CHILLERA		K/10	