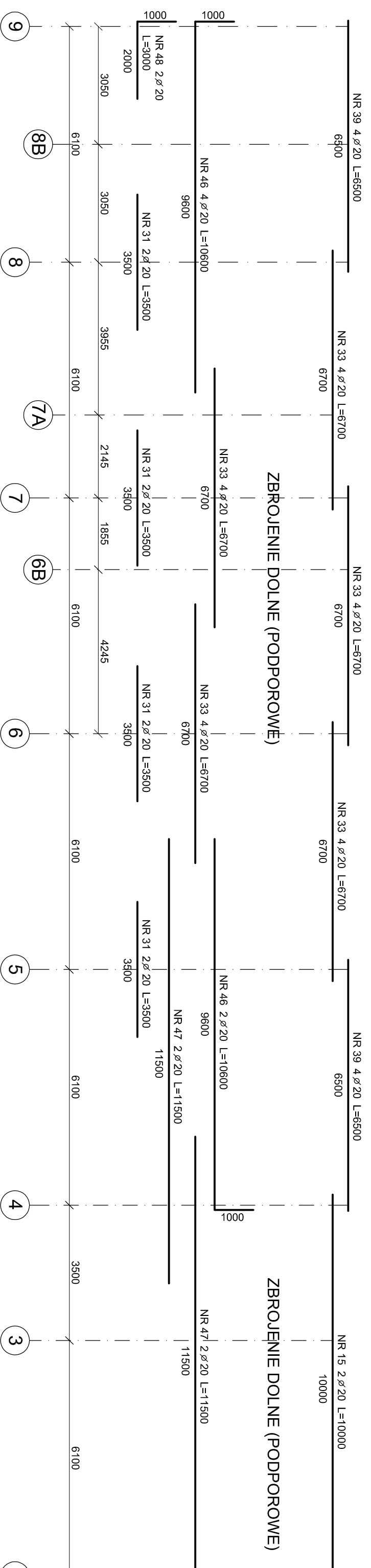
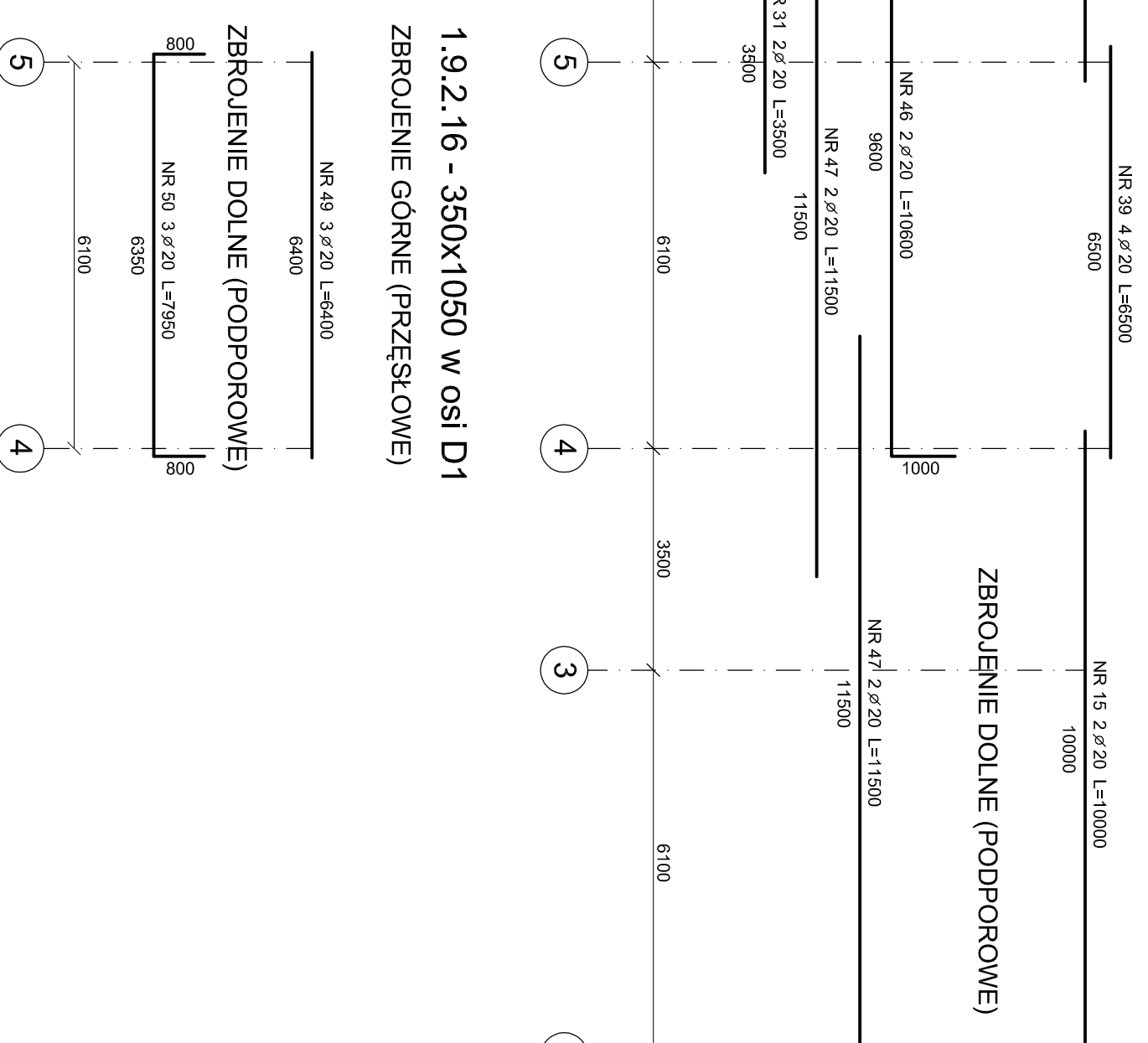


ZBRÓJENIE ŻEBER PODŁUŻNYCH PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
SKALA 1:100

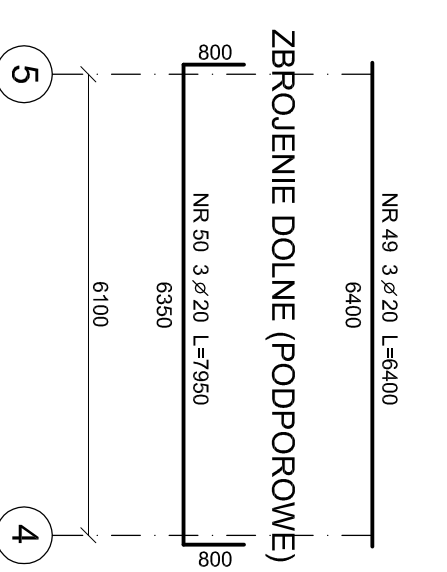
1.9.2.15 - 550x1050 w osi D
ZBRÓJENIE GÓRNE (PRZESŁOWE)



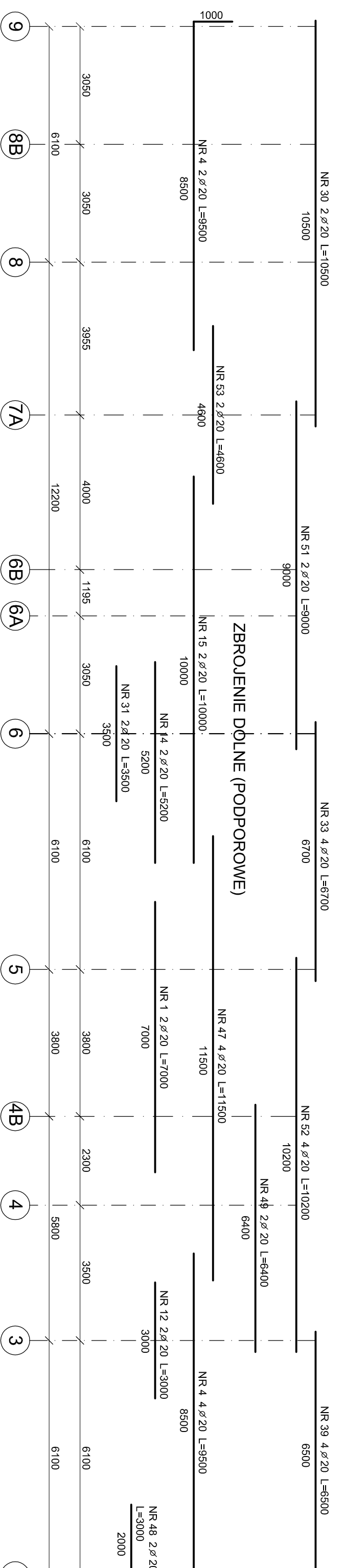
1.9.2.14 - 300x1050 w osi D
ZBRÓJENIE GÓRNE (PRZESŁOWE)



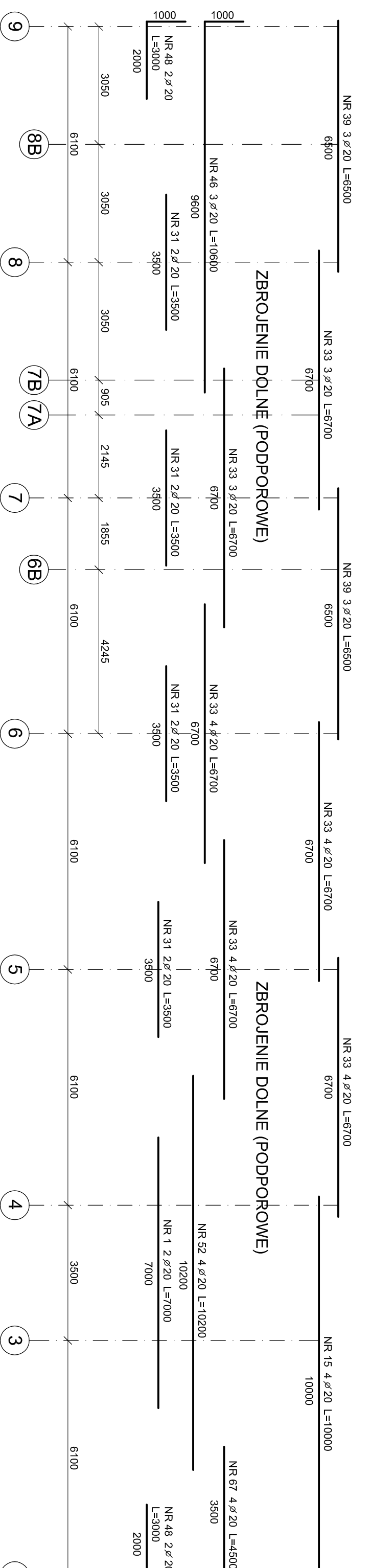
1.9.2.16 - 350x1050 w osi D1
ZBRÓJENIE GÓRNE (PRZESŁOWE)



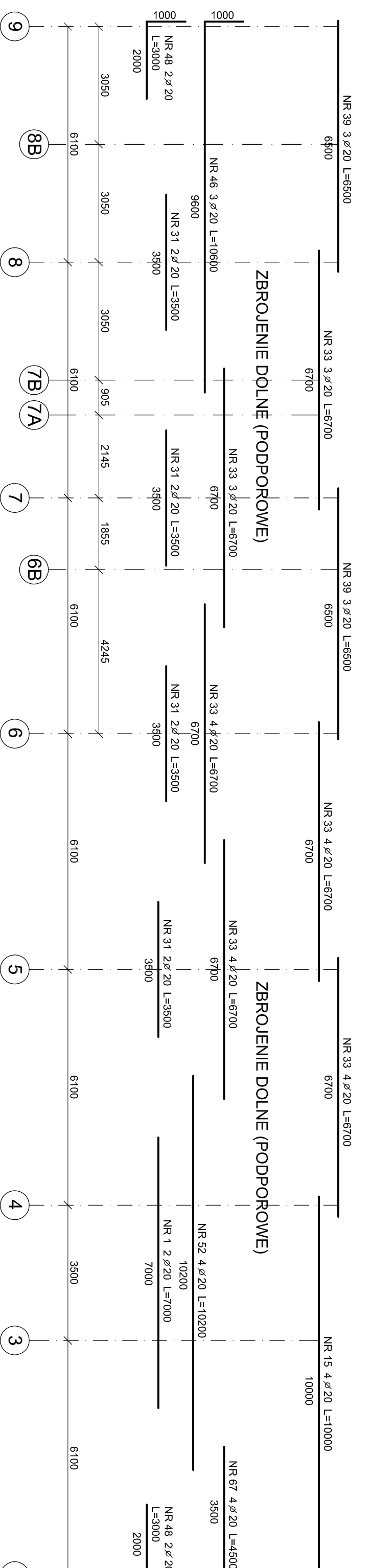
1.9.2.17 - 350x1050 w osi E
ZBRÓJENIE GÓRNE (PRZESŁOWE)



1.9.2.18a - 350x1200 w osi F
ZBRÓJENIE GÓRNE (PRZESŁOWE)



1.9.2.18 - 350x1050 w osi F
ZBRÓJENIE GÓRNE (PRZESŁOWE)



STAL A-IIIN (RB500W)

PROJEKT		PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA-ZADANIE II	
PŁYTA FUNDAMENTOWA: ZBRÓJENIE ŻEBER PODŁUŻNYCH II		PŁYTA FUNDAMENTOWA: ZBRÓJENIE ŻEBER PODŁUŻNYCH II	
Klasyfikacja: K1-284 PW KO 13.4 5		Data: 06.2019	
Miejscowość: Warszawa		Skala: 1:100	
Projektant: M. Krawiec		Sprawdził: M. Krawiec	
Wzrost: 1.80m		Data: 06.2019	
Miejscowość: Warszawa		Skala: 1:100	
Miejscowość: Warszawa		Skala: 1:100	