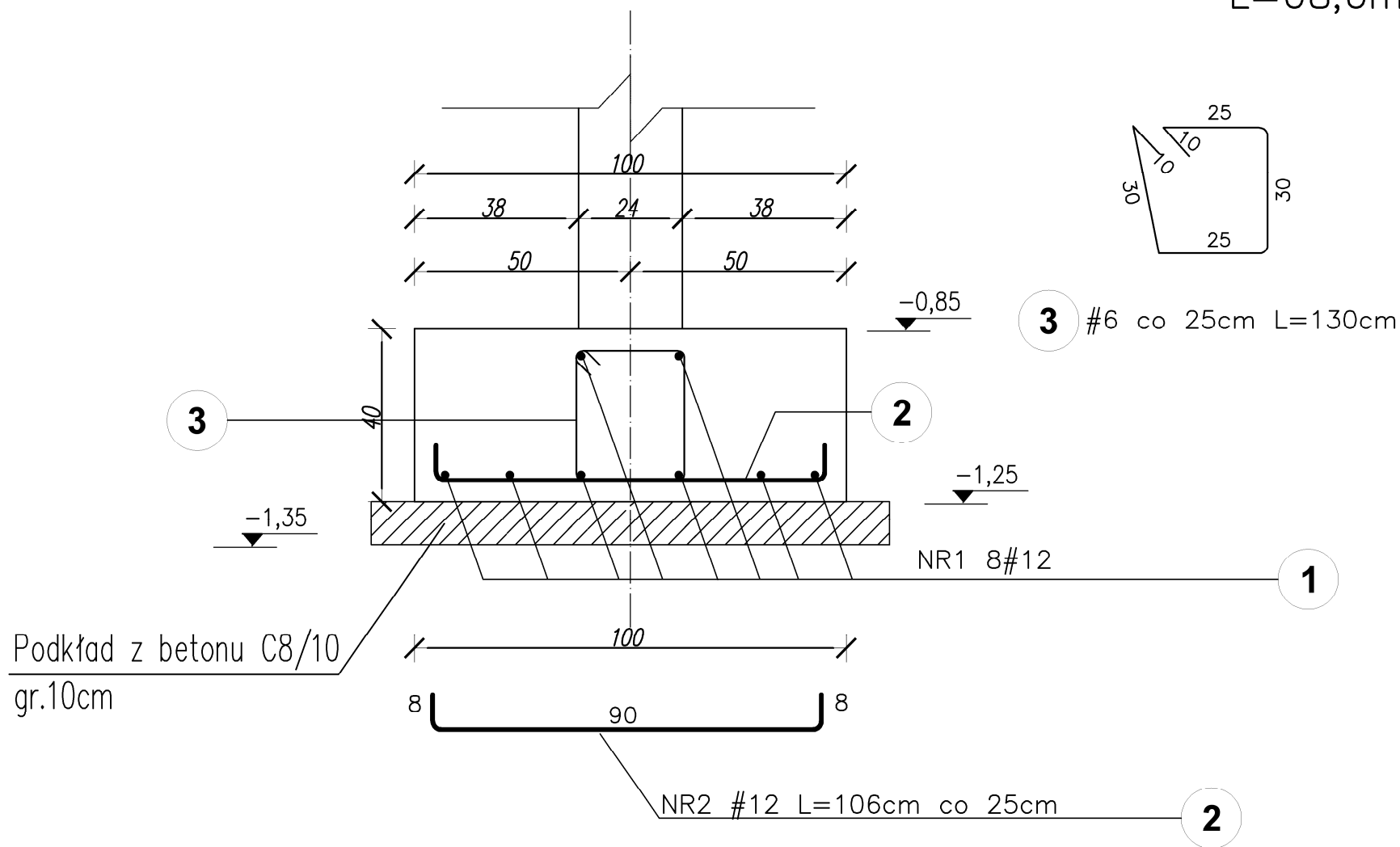


Poz. 1.4.
L=68,6mb



Poz.	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość pręta [cm]	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Długość łączna						
							AIIIN-RB500W						
	#4	#6	#8	#10	#12	#16	#20						
	szt.	-	-	cm	szt	szt	m						
POZ.1.4	1	1	12	6860	8	8					548,8		
		2	12	106	280	280					296,8		
		3	6	130	280	280		364					
Długość ogólna						m	0	364	0	0	845,6	0	0
Masa 1mb pręta						kg	0,0755	0,222	0,395	0,616	0,888	1,578	2,464
Masa prętów wg średnic							0,00	80,81	0,00	0,00	750,89	0,00	0,00
Masa całkowita prętów						kg	831,70						

BETON C25/30(B30), wodoszczelny W8, stosunek w/c<0,45
Zagęszczony przez wibrowanie
STAL ZBROJENIOWA SPAJALNA:
KLASA CIĄGLIWOŚCI STALI: C
CHARAKTERYSTYCZNA GRANICA PLASTYCZNOŚCI
: f_{yk}—500MPa
GATUNEK STALI:
— ZBROJENIE GŁÓWNE RB500W