

Startery rdzeni żelbetowych

Poz. 1.5.

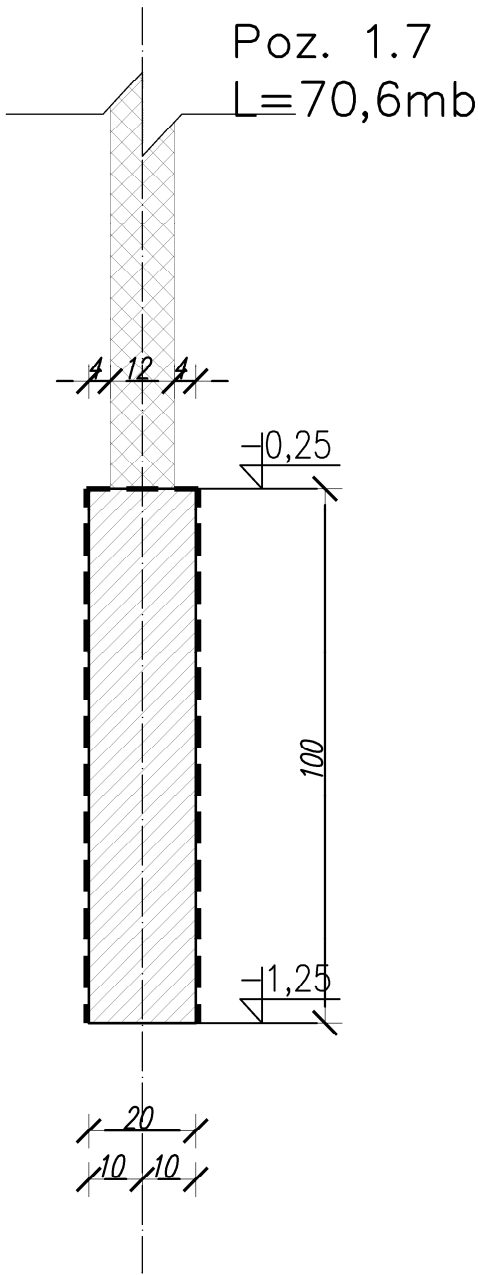
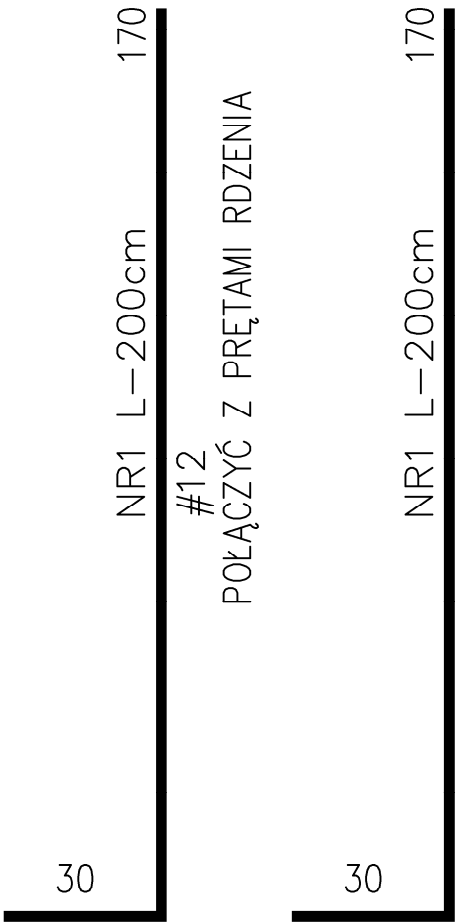
6x#12

SZT.23

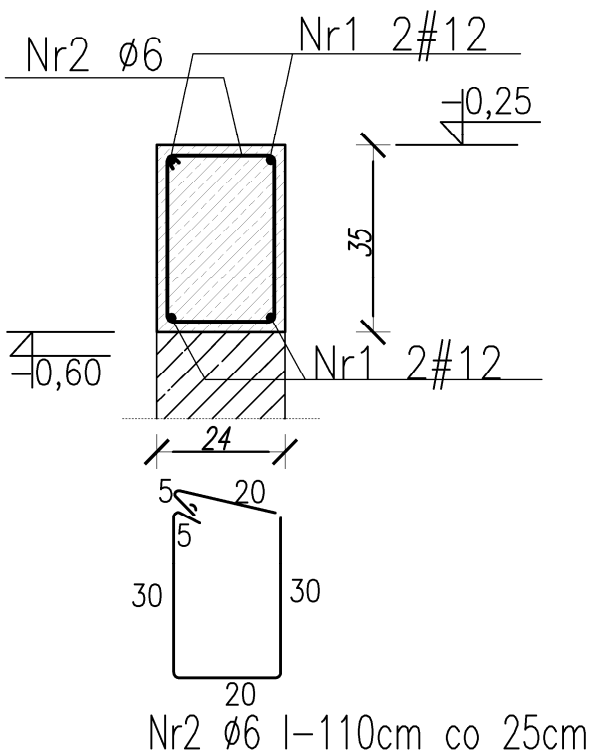
Poz. 1.6.

4x#12

SZT.9



Wieniec WF-1, L-141,9 mb



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.1.5	23	1	12	200	6	138					276,00		
POZ.1.6	9	1	12	200	4	36					72,00		
WF.1	1	1	12	14190	4	4					567,6		
		2	6	110	580	580		638					
Długość ogólna						m	0	638	0	0	915,60	0	0
Masa 1mb pręta						kg	0,0755	0,222	0,395	0,616	0,888	1,578	2,464
Masa prętów wg średnic						kg	0,00	141,64	0,00	0,00	813,05	0,00	0,00
Masa całkowita prętów						kg	954,69						

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<sub>yk</sub>-500MPa  
GATUNEK STALI:  
- ZBROJENIE GŁÓWNE RB500W