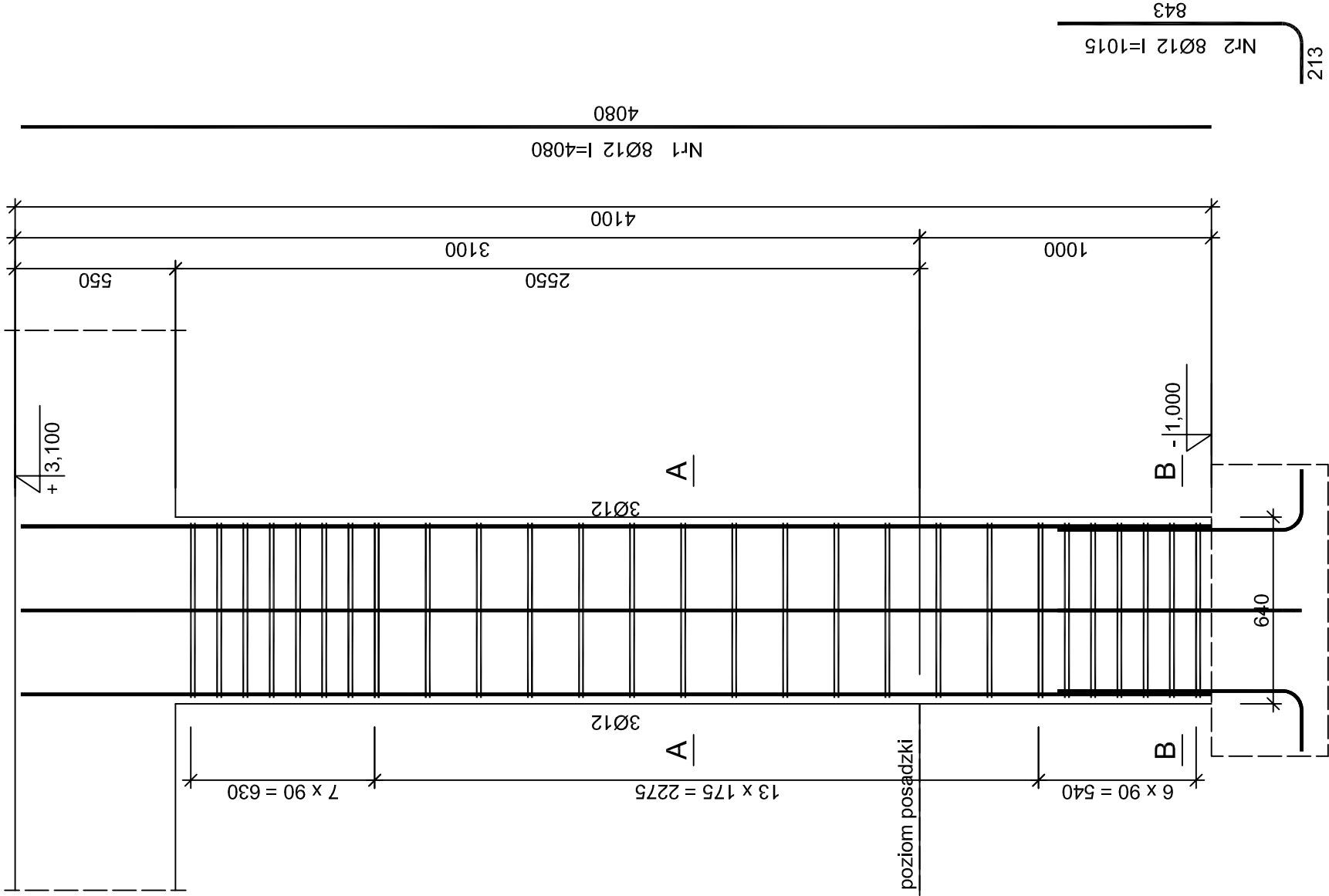


FILAREK FL-4, SZT.2. 1:20

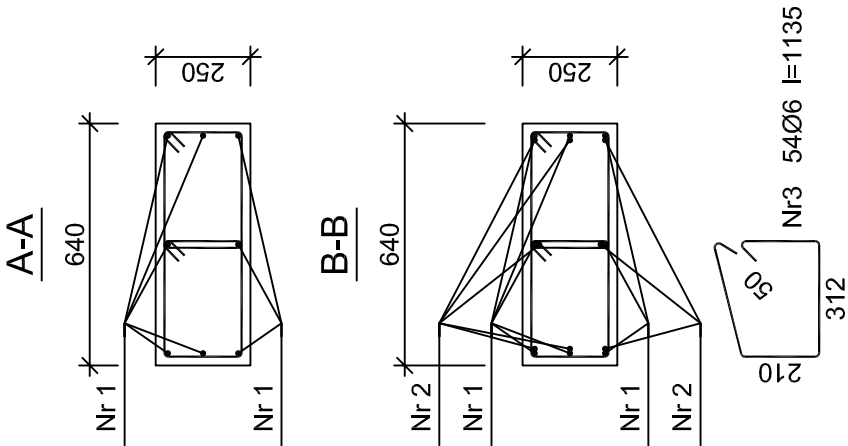
Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm




Wykaz zbrojenia dla 1 sztuki filarka FL-4

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	4080	8		32,64
2	12	1015	8		8,12
3	6	1135	54	61,29	
Długość całkowita wg średnic			[m]		40,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]		0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]		36,2
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		36,2
Masa całkowita			[kg]		50

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



FILAREK FL-4			
ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		SKALA:	1:20
ODECHÓW 77 gm. SKARYSZEW		BRANŻA:	KONSTR.
działka nr ewid. 128			
PROJEKTANT	MGR INŻ. H. KOLCZYŃSKI		
NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UPR.BUA-III-8386/7/90 konstrukcyjna bez ograniczeń		
SPRAWDZIL	MGR INŻ. J. GARCZYŃSKI		
NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UPR.GP-III-8386/33/87 konstrukcyjna bez ograniczeń		
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. M. KOLCZYŃSKI		
		10K	
26-600 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 12 tel. 48 365-39-81		02.2016r	