

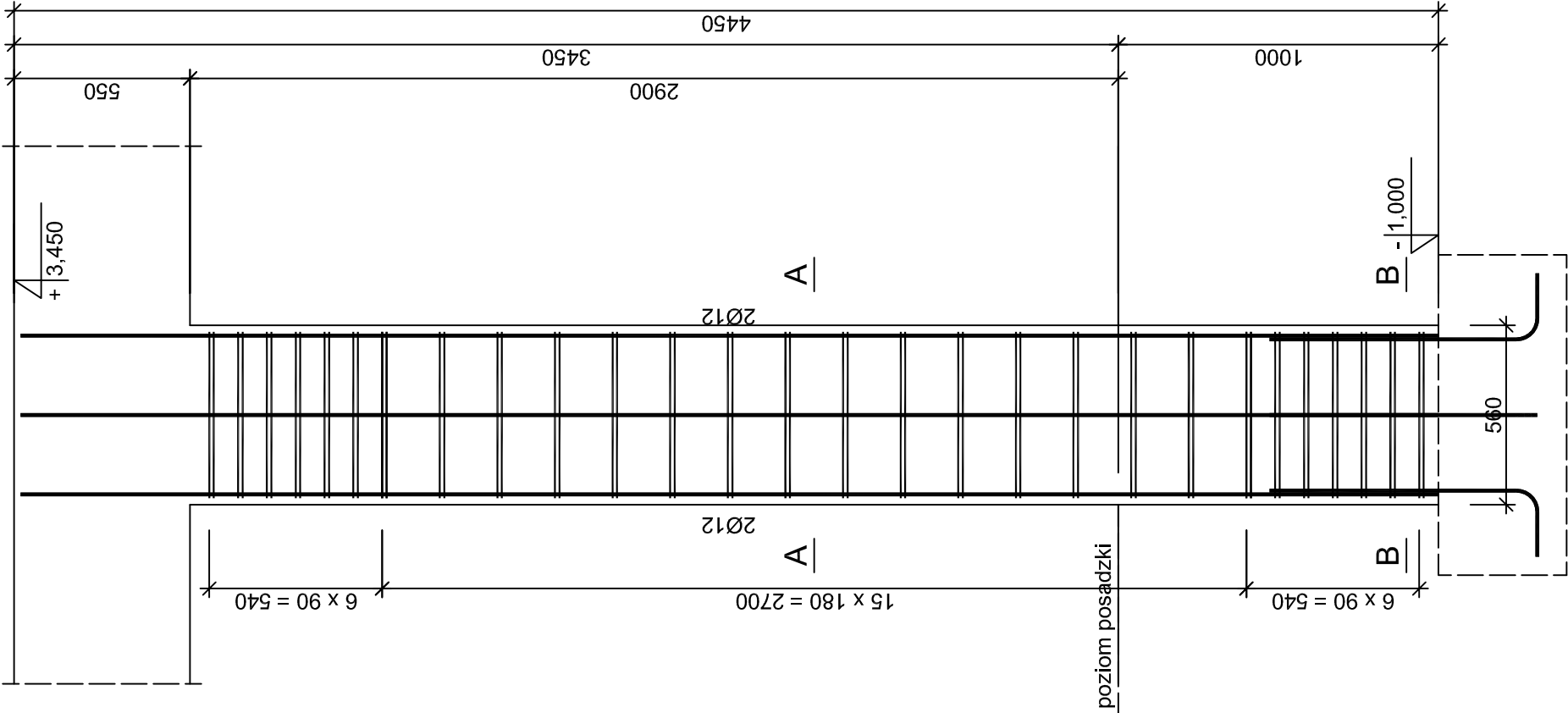
FILAREK FL-2, SZT.1. 1:20

Beton B20 (C16/20)

Stal 34GS

St0S-b

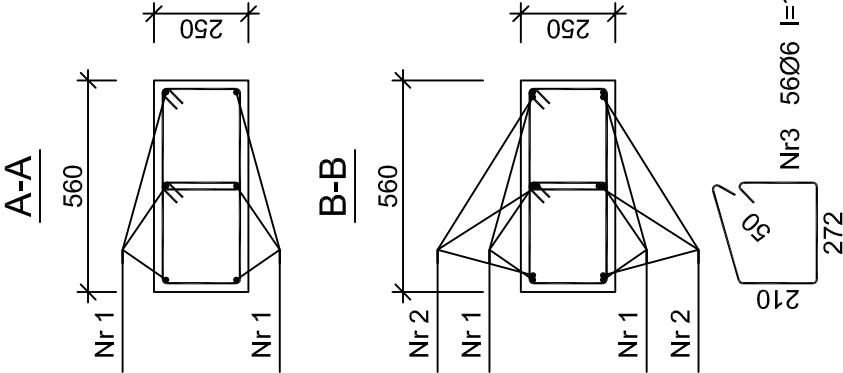
Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm




Wykaz zbrojenia dla 1 sztuki filarka FL-2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	
dla jednego słupa					
1	12	4430	6		26,58
2	12	1015	6		6,09
3	6	1055	56	59,08	
Długość całkowita wg średnic			[m]		32,7
Masa 1mb pręta			[kg/mb]		0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]		29,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		29,0
Masa całkowita			[kg]		43

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



FILAREK FL-2			
ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		SKALA:	1:20
ODECHÓW 77 gm. SKARYSZEW działka nr ewid. 128		BRANŻA:	KONSTR.
PROJEKTANT	MGR INŻ. H. KOLCZYŃSKI		
NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UPR.BUA-II-8386/7/90 konstrukcyjna bez ograniczeń		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. J. GARCZYŃSKI		
NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UPR.GP-II-8386/33/87 konstrukcyjna bez ograniczeń		
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. M. KOLCZYŃSKI		
		8K	
26-600 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 12 tel. 48 365-39-81		02.2016r	