

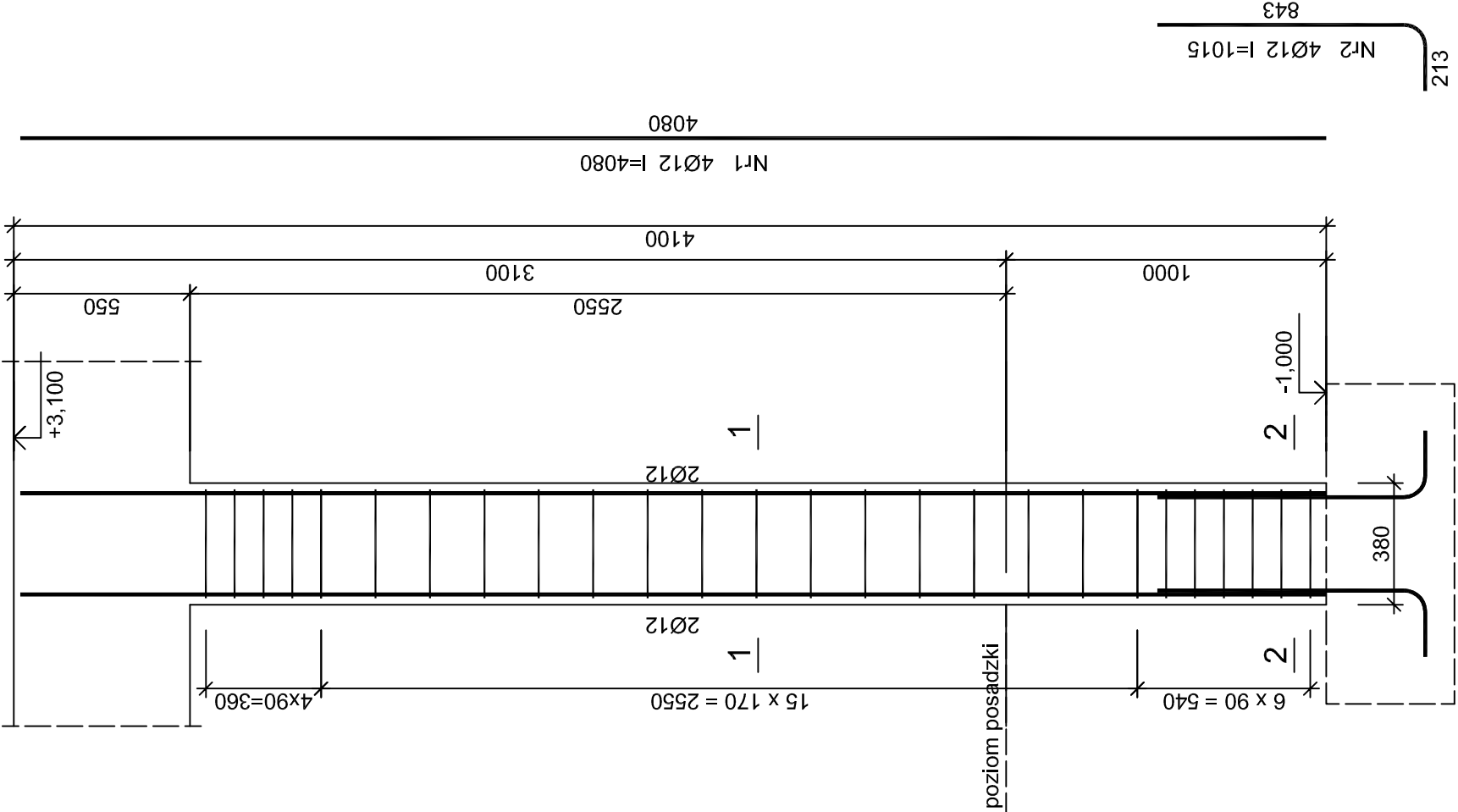
FILAREK FL-3, SZT.1. 1:20

Beton B20 (C16/20)

Stal 34GS

St0S-b

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



Wykaz zbrojenia dla 1 sztuki filarka FL-3

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	4080	4		16,32
2	12	1015	4		4,06
3	6	1190	26	30,94	
Długość całkowita wg średnic			[m]	31,0	20,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,9	18,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	6,9	18,1
Masa całkowita			[kg]	25	

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

FILAREK FL-3	
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-III-8386/790 konstrukcyjna bez ograniczeń
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. J. GARCZYŃSKI
NR. UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UPR.GP-III-8386/3387 konstrukcyjna bez ograniczeń
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. M. KOLCZYŃSKI
art projekt	
9K	
26-600 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 12 tel. 48 365-39-81	
02.2016r	