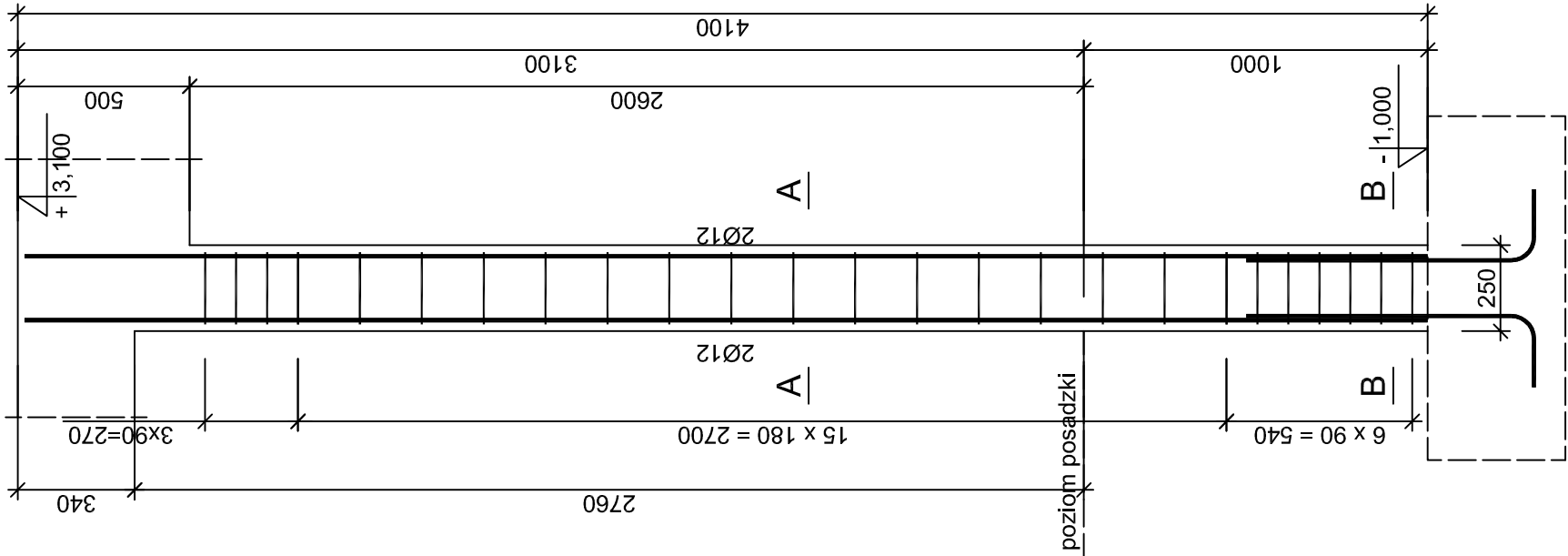


RDZEŃ ŻELBETOWY POZ.4.0. SZT.2. 1:20

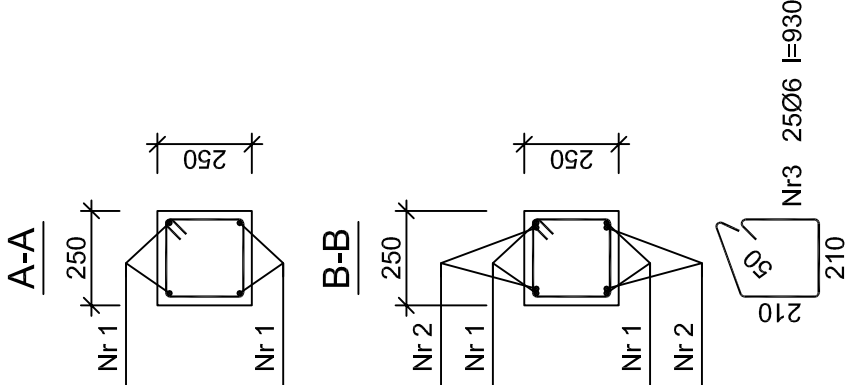



Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia dla 1 sztuki rdzenia żelbetowego poz.4.0.

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	930	25	23,25	
Długość całkowita wg średnic			[m]		
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	23,3	20,4
Masa prętów wg średnic			[kg]	0,222	0,888
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,2	18,1
Masa całkowita			[kg]	5,2	18,1
				24	

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



RDZEŃ ŻELBETOWY POZ.4.0.	
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-8386/33/87 konstrukcyjna bez ograniczeń
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. M. KOLCZYŃSKI
 18K	
26–600 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 12 tel. 48 365–39–81 02.2016r	