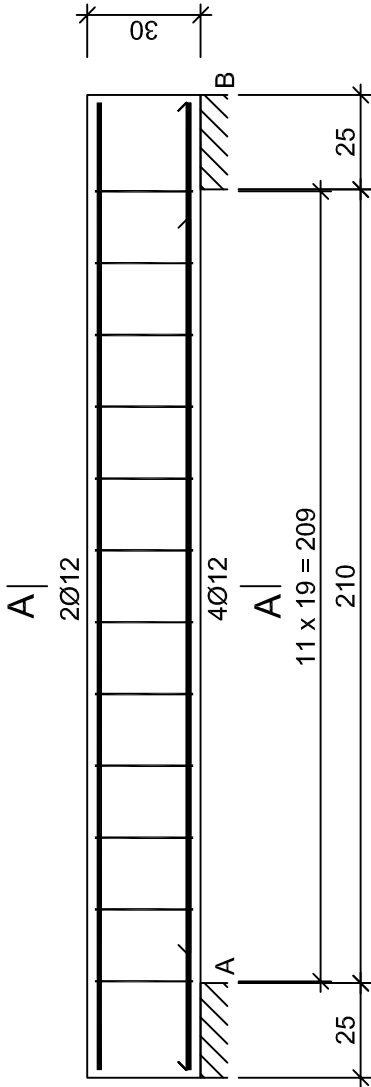
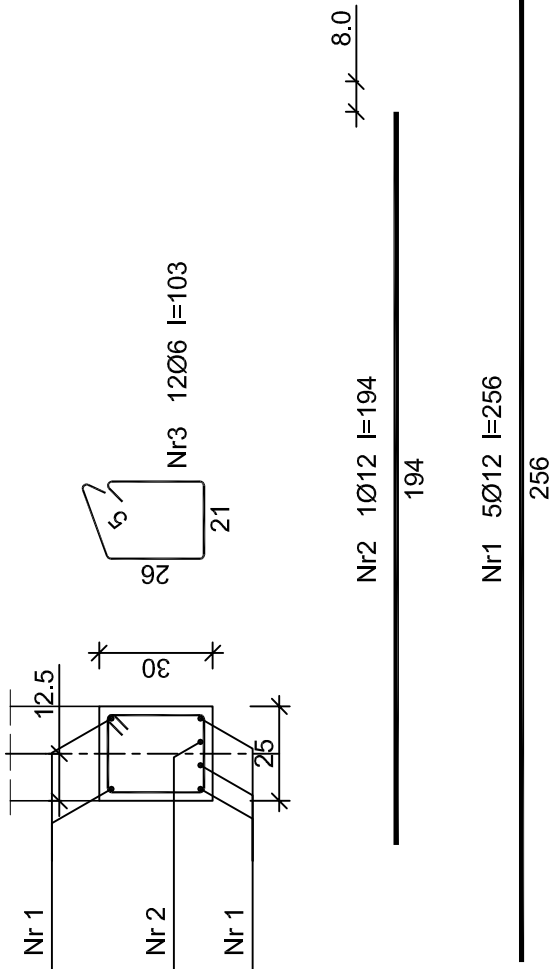


NADPROŻE POZ.3.8. SZT.1. 1:20



A-A




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

Wykaz zbrojenia dla 1 sztuki nadproża poz.3.8.

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	
				Ø6	Ø12	
dla jednej belki						
1	12	256	5		12,80	
2	12	194	1		1,94	
3	6	103	12	12,36		
Długość całkowita wg średnic			[m]		12,4	14,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]		0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]		2,8	13,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		2,8	13,1
Masa całkowita			[kg]		16	

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

NADPROŻE POZ.3.8.	
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-8386/7/90 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
 17K	
26-600 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 12 tel. 48 365-39-81 02.2016r	