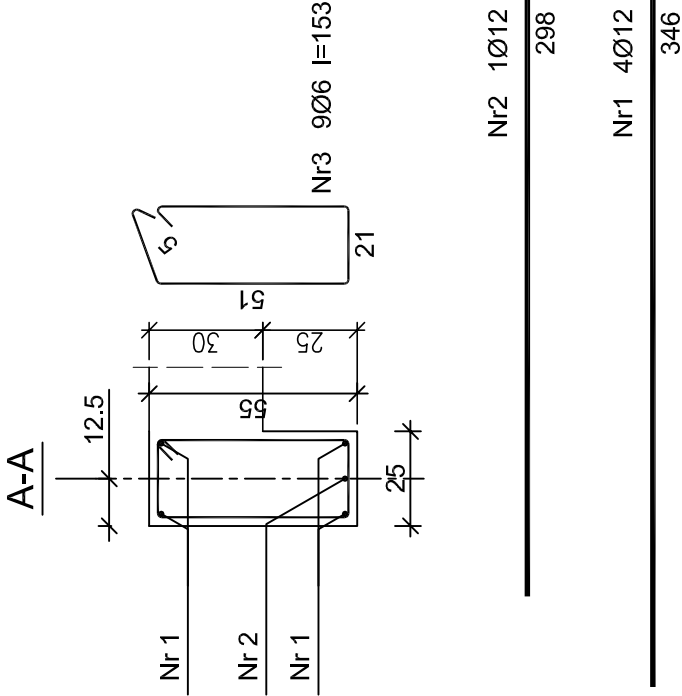
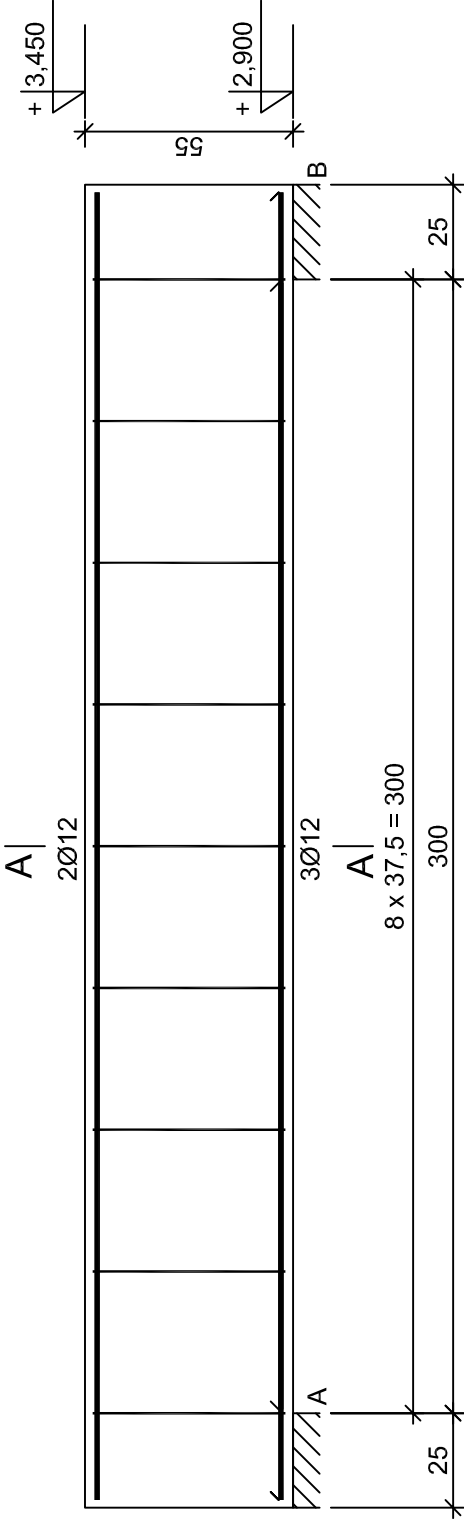


NADPROŻE POZ.3.2. SZT.1. 1:20



Nr2 1Ø12 l=298

Nr1 4Ø12 l=346


346

Wykaz zbrojenia dla 1 sztuki nadproża poz.3.2.

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6 Ø12	
dla jednej belki					
1	12	346	4		13,84
2	12	298	1		2,98
3	6	153	9	13,77	
Długość całkowita wg średnic			[m]		13,8 16,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]		0,222 0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]		3,1 15,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		3,1 15,0
Masa całkowita			[kg]		19

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

NADPROŻE POZ.3.2.

ROZBUDOWA BUDYNKU		SKALA:	1:20
PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		BRANŻA: KONSTR.	
ODECHÓW 77 gm. SKARYSZEW			
działka nr ewid. 128			
PROJEKTANT	MGR INŻ. H. KOLCZYŃSKI		
NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UPR.BUA-II-8386/790 konstrukcyjna bez ograniczeń		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. J. GARCZYŃSKI		
NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UPR.GP-II-8386/3387 konstrukcyjna bez ograniczeń		
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. M. KOLCZYŃSKI		
		12K	
26-600 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 12 tel. 48 365-39-81		02.2016r	