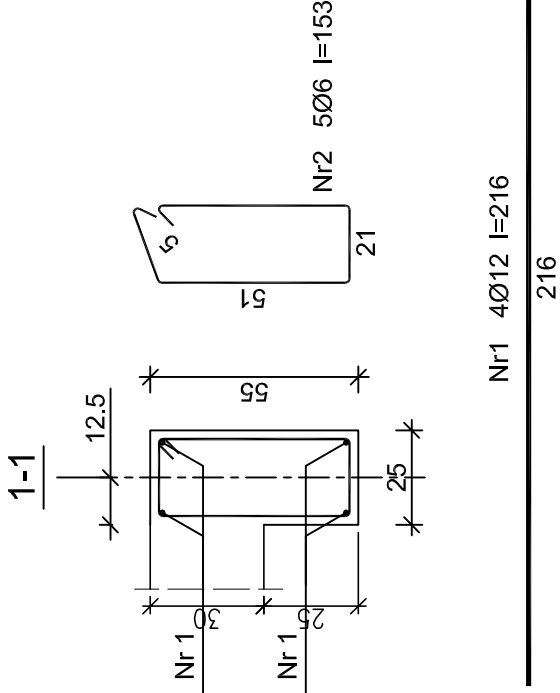
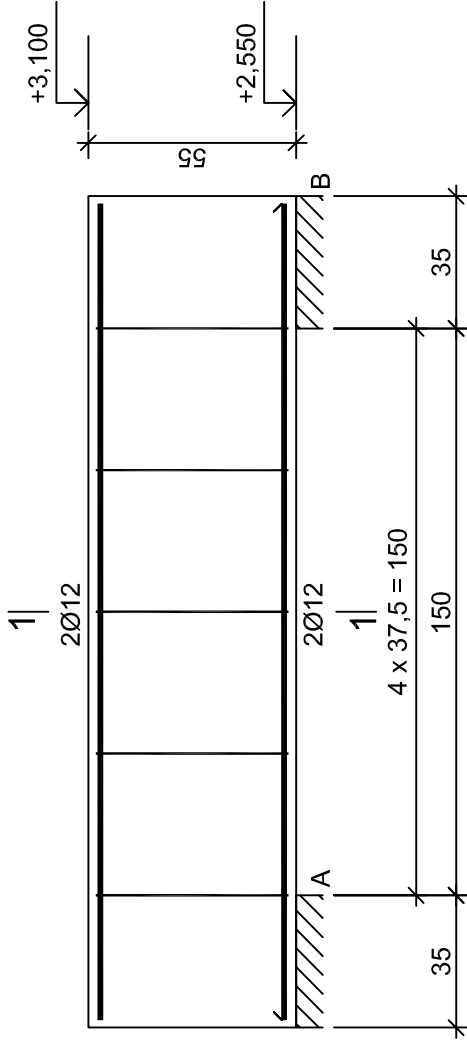


NADPROŻE POZ.3.7. SZT.2. 1:20




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

Wykaz zbrojenia dla 1 sztuki nadproża poz.3.7.

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
1	12	216	4		8,64
2	6	153	5	7,65	
Długość całkowita wg średnic [m]				7,7	8,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,7	7,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,7	7,7
Masa całkowita [kg]				10	

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

NADPROŻE POZ.3.7.	
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 konstrukcyjna bez ograniczeń	
SPRAWDZIŁ MGR INŻ. J. GARCZYŃSKI	
NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ konstrukcyjna bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ MGR INŻ. M. KOLCZYŃSKI	
	16K
26-600 RADOM ul. SZCZECIŃSKA 12 tel. 48 365-39-81	02.2016r