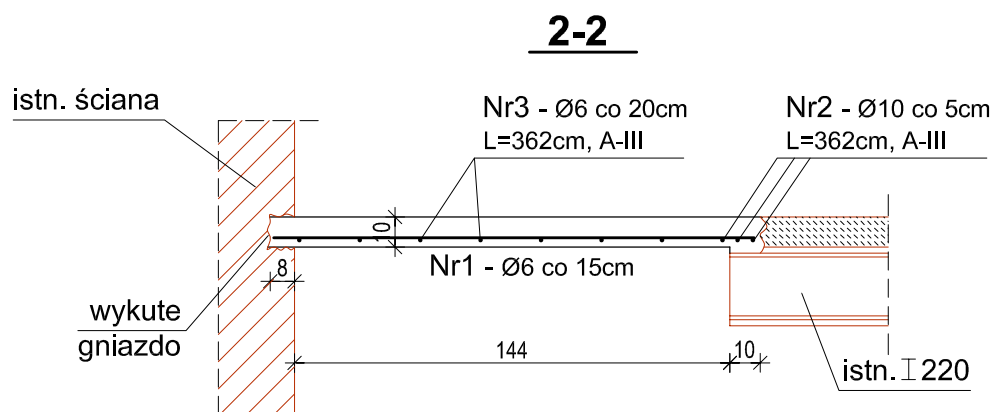
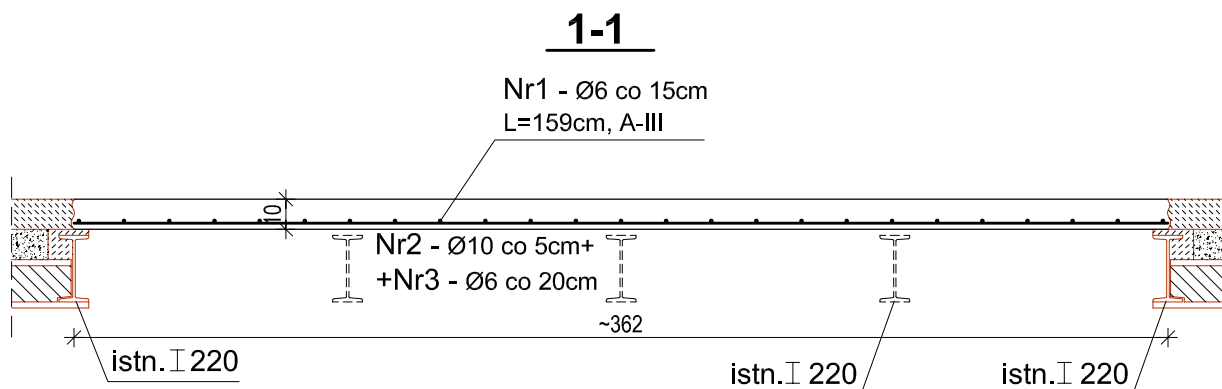


## Poz. 2.1 Strop wylewany 1:25, szt. 1



**WYKAZ STALI /na 1 szt./**

Poz. 2.1	Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Długość łączna	
					[m]	
					A-III	
					Ø6	Ø10
					[kg/mb]	
		[mm]	[m]	[szt.]	0,222	0,617
	1	6	1,590	25	39,75	-
	2	10	3,620	3	-	10,86
	3	6	3,620	7	25,34	-
Długość ogółem wg Ø:					[m]	65,09 10,86
Ciężar wg Ø:					[kg]	14,45 6,70
Ciężar ogółem:					[kg]	21,15

Beton C20/25  
Stal A-III  
Otulina 20 mm

<b>inwestprojekt</b> <b>13</b>		
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH 15-269 BIAŁYSTOK, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax (085) 742 01 87, Sp.z o.o		
Obiekt: ADAPTACJA I PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU KOSZAROWEGO zlokalizowanego przy ul. Al. Wojska Polskiego w Zambrowie.	30.09.2013r. DT:10P/2013	<b>8</b>
<b>Poz. 2.1 Strop wylewany</b>		skala 1:25
Projektant:	inż. Cz. Drobisz upr.w spec. konstr. BŁ/57/77	
Sprawdzający:	mgr inż. J. Murawiejski upr.w spec. konstr. BŁ 6/68	
Opracował:	mgr inż. U. Starzycka	