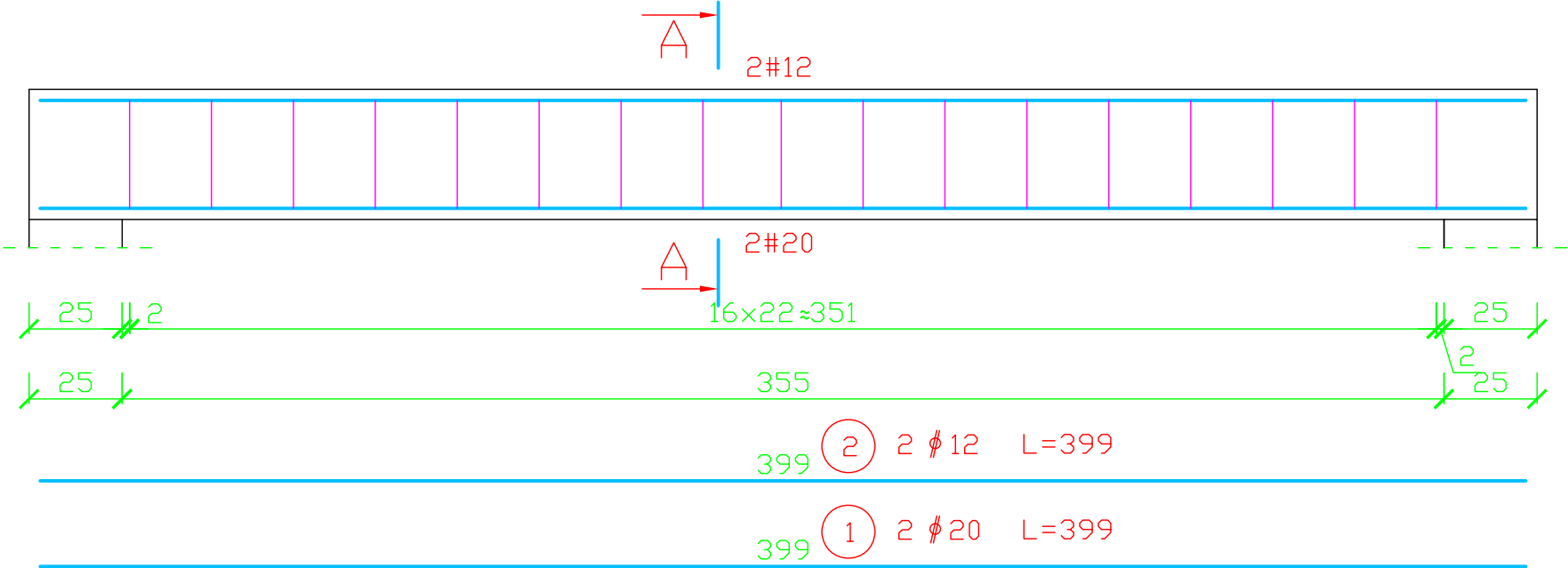
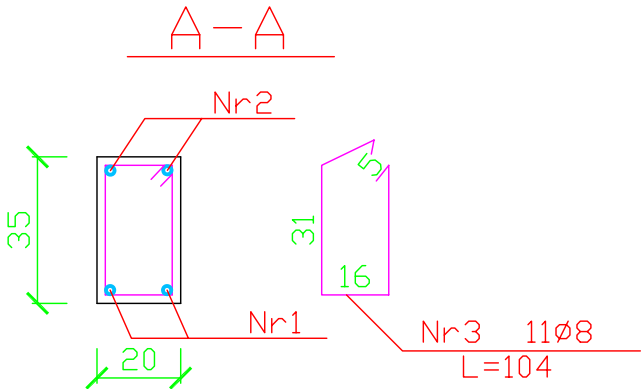


POZ 2.3.1
1 szt. w jednym pawilonie



Zestawienie stali na jeden element



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b	34GS	
				φ8	φ12	φ20
1.	20	399	2			7,98
2.	12	400	2		8,00	
3.	8	103	17	17,51		
Długość wg średnic [m]				17,6	8,0	8,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888	2,466
Masa wg średnic [kg]				7,0	7,1	19,7
Masa wg gatunku stali [kg]				7,0	27,0	
Razem [kg]				34		

BETON B 25
STAL A-III (RB500)
STAL POMOCNICZA A-0 (ST0S)
OTULENIE PRĘTÓW 20 mm

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM

mgr inż. Wojciech Michno, mgr inż. Marcin Sieja

INWESTOR	"Mimo Wszystko" - Fundacja Anny Dymnej 30-149 Kraków ul. Balicka 12A/5B			
TEMAT	Radwanowice dz.nr 263/3 - Ośrodek rehabilitacyjny			
NAZWA RYSUNKU	BELKI I PODCIAGI WYSTĘPUJĄCE TYLKO PAWILONACH			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Michno		nr upr.bud 350/2002r	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Sieja		nr upr.bud 84/97	
	mgr inż. Daniel Kędzior			SKALA 1 : 25
NR UMOWY	FAZA DOKUMENTACJI: wykonawcza	BRANŻA konstrukcja	DATA: 1 2008r	RYS. K-2.3