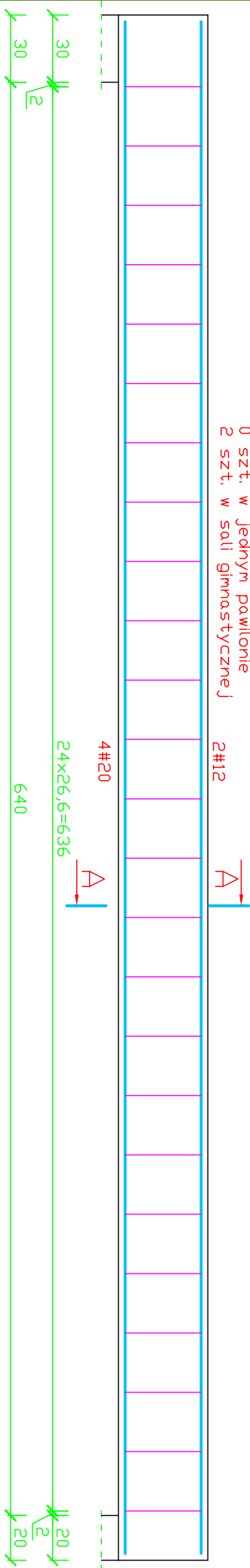
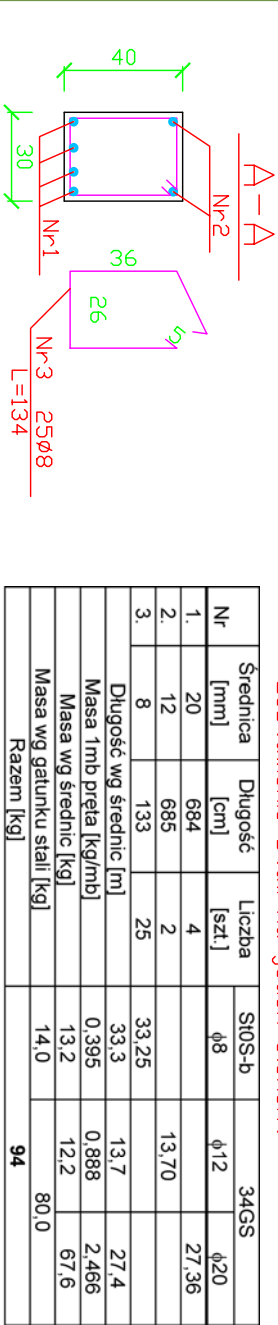


POZ 2.2.6

2 szt. w budynku głównym
0 szt. w jednym pawilonie
2 szt. w sali gimnastycznej

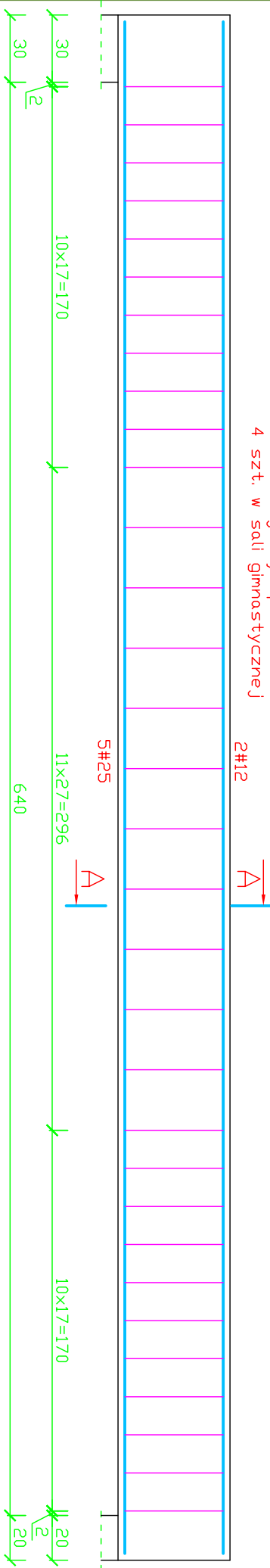


Zestawienie stali na jeden element

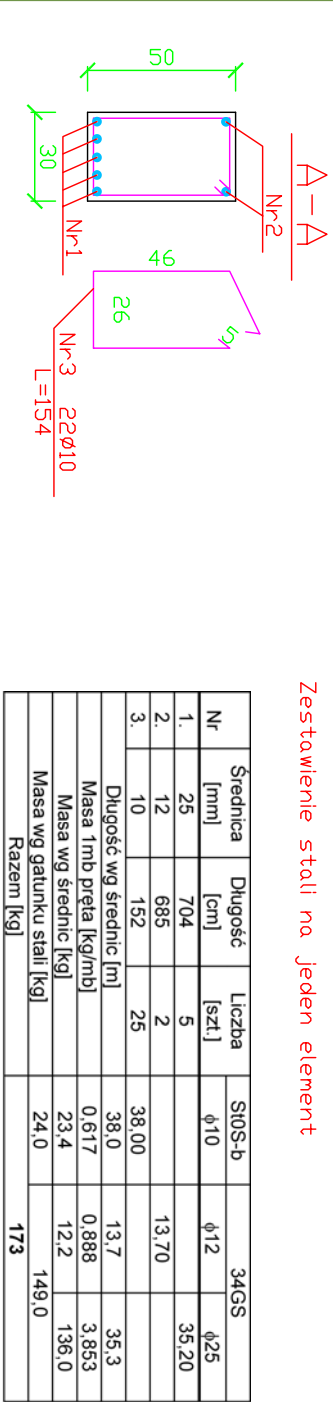


POZ 2.2.6a

4 szt. w budynku głównym
2 szt. w jednym pawilonie
4 szt. w sali gimnastycznej

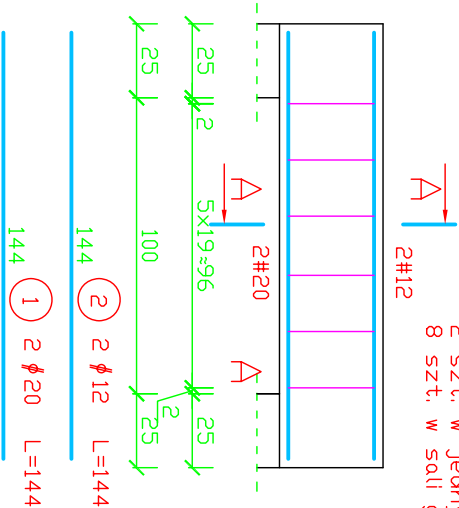


Zestawienie stali na jeden element



POZ 2.2.5b

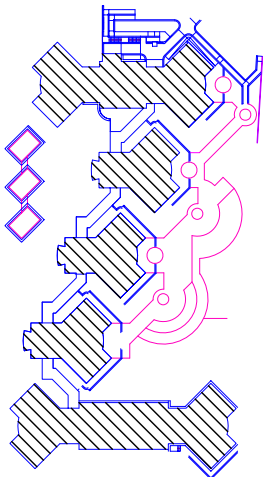
4 szt. w budynku głównym
2 szt. w jednym pawilonie
8 szt. w sali gimnastycznej



Zestawienie stali na jeden element

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	SłOS-b ϕ8	34GS ϕ12	34GS ϕ20
1.	20	144	2			2,88
2.	12	145	2		2,90	
3.	8	103	6	6,18		2,9
Długość wg średnic [m]		6,2	2,9	2,9		2,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]		0,395	0,888	2,466		
Masa wg średnic [kg]		2,4	2,6	7,2		
Masa wg gatunku stali [kg]		3,0	10,0			
Razem [kg]			13			

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



mgr inż. Wojciech Michno, mgr inż. Marcin Sieja			
INWESTOR	"Mimo Wszystko" - Fundacja Army Dymnej 30-149 Kraków ul. Bałucka 12A/5B		
TEMAT	Rehabilitacja domu nr 26/3 - Ośrodek rehabilitacyjny		
NAZWA PROJEKTU	NADPROŻA I PODCIĄGI WYSTĘPUJĄCE WE WSZYSTKICH OBIEKTACH		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Michno	nr upr.bud 350/2002r	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Sieja	nr upr.bud 84/97	
INŻ. UKŁADY	mgr inż. Daniel Kędziór		
FAZA wykonawcza	BRANŻA konstrukcja	DATA I 2008r	SKALA 1:25 RYS. K-4b