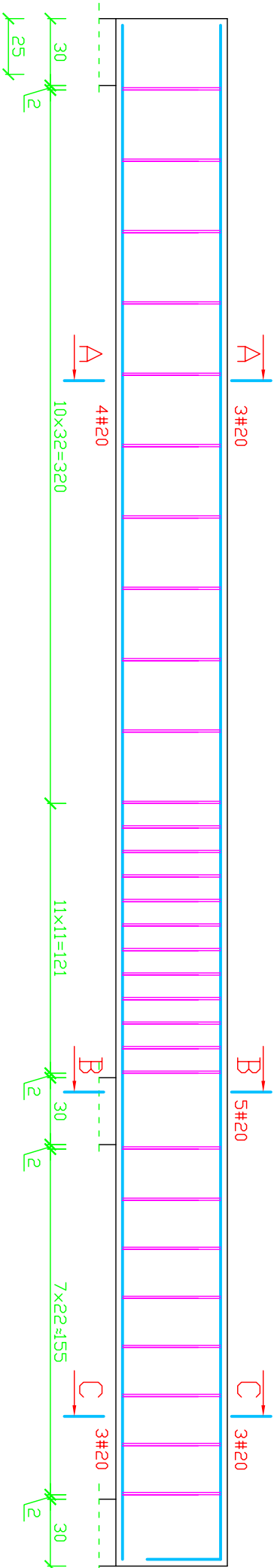


P0Z 2.4.3
2 szt. w budynku głównym



503 2 1 ϕ 20 L=503

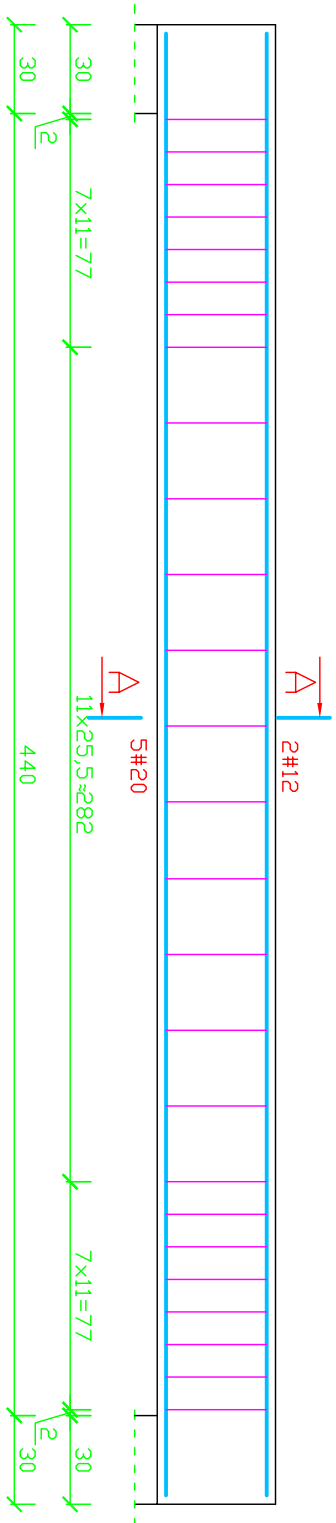
688 1 3 ϕ 20 L=688

206 3 3 ϕ 20 L=206

Zestawienie stali na jeden element

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	ŚlOS-b ϕ8	34GS ϕ20
1.	20	683	3		20,49
2.	20	503	1		5,03
3.	20	206	2		4,12
4.	20	714	3		21,42
5.	8	130	60	78,00	51,1
Długość wg średnic [m]				78,0	2,466
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	126,0
Masa wg średnic [kg]				30,8	126,0
Masa wg gatunku stali [kg]				31,0	157

P0Z 2.4.2
1 szt. w budynku głównym

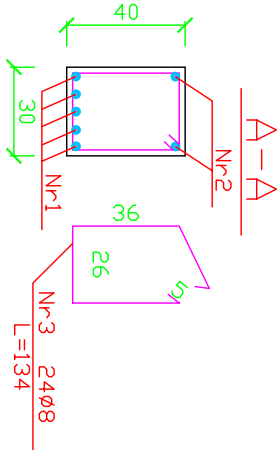


494 2 2 ϕ 12 L=494

494 1 5 ϕ 20 L=494

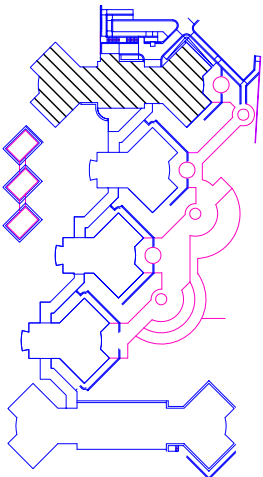
Zestawienie stali na jeden element

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	ŚlOS-b ϕ8	ϕ12	34GS ϕ20
1.	20	494	5			24,70
2.	12	495	2		9,90	
3.	8	133	26	34,58	9,9	24,7
Długość wg średnic [m]				34,6	0,395	2,466
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	13,7	60,9
Masa wg średnic [kg]				13,7	8,8	70,0
Masa wg gatunku stali [kg]				14,0		84



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

PRACA AUTORSKA ZAKŁAD PROJEKTOWY I KONSTRUKCYJNY "PROJEKT KONSTRUKCYJNY"



mgr inż. Wojciech Michno, mgr inż. Marcin Siega			
INWESTOR	"Miasto Wyszkiło" - Fundacja Armii Dymnej 30-149 Kraków		
TEMAT	Rehabilitacja i remont budynku 26/3 - Ośrodek rehabilitacyjny		
NACZNIK PROJEKTU	mgr inż. Wojciech Michno		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Siega		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Siega		
INŻ. UKŁADY	mgr inż. Daniel Kędzior		
FAZA DOKUMENTACJI	BRANŻA	DATA	SKALA
wykonawcza	konstrukcja	I 2008r.	1:25
RYS. K-1-4b			