



ZESTAWIENIE STALU PROFILOWEGO					
Posł. Stal	Symbol	Wzrost	Grubość	Grubość	Wzrost
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1. KONSTRUKCJA DACHU W OSIACH I-IV		1	180	180	180
2. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		2	180	180	180
3. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		3	180	180	180
4. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		4	180	180	180
5. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		5	180	180	180
6. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		6	180	180	180
7. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		7	180	180	180
8. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		8	180	180	180
9. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		9	180	180	180
10. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		10	180	180	180
11. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		11	180	180	180
12. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		12	180	180	180
13. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		13	180	180	180
14. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		14	180	180	180
15. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		15	180	180	180
16. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		16	180	180	180
17. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		17	180	180	180
18. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		18	180	180	180
19. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		19	180	180	180
20. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		20	180	180	180
21. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		21	180	180	180
22. STAL STAL. STAL. STAL. STAL. STAL.		22	180	180	180
Łączna masa stali : 10 745 kg					

UWAGI:

1. STAL PROFILOWA - STAL S35

2. RYSUNEK ROZPATRYWAC Z RYS. K-701

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO M

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego

w Gdańsku przy ul. Jana Bazińskiego

dz. nr : 2195, 2293, 2396

Wykonano przez:

mgr inż. Paweł Gierka

mgr inż. Tomasz Felchner

mgr inż. Andrzej Giesing

mgr inż. Andrzej Giesing

PROJEKT WYKONAWCZY

mgr inż. Paweł Gierka

mgr inż. Tomasz Felchner

mgr inż. Andrzej Giesing

mgr inż. Andrzej Giesing

KONSTRUKCJA DACHU W OSIACH I-M część 2

03.2008

1:20, 1:50

1:10

1:10