

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"
Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 13796

ADRES WYSYŁKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z1002 PŁYTA A-2,1 ZBR DOLNE

Nr Planu:



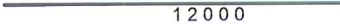

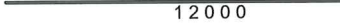

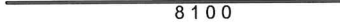
Z1002 PŁYTA A-2,1 ZBR DOLNE(13796)

Termin dostawy: 2012.02.16

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

IŁOŚĆ KOMPLETÓW: 1


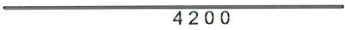

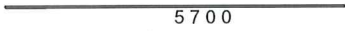

Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar	
30-2	58	Stal żebrowana 16	10,20	934,73	
32-1	52	Stal żebrowana 16	12,00	985,92	
32-2	52	Stal żebrowana 16	12,00	985,92	
32-3	52	Stal żebrowana 16	12,00	985,92	
32-4	52	Stal żebrowana 16	12,00	985,92	
32-5	15	Stal żebrowana 16	12,00	284,40	
34	14	Stal żebrowana 16	8,10	179,17	

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z1002 PŁYTA A-2,1 ZBR DOLNE(13796)

37	25	Stal żebrowana 16	9,60	379,20	
40-2	61	Stal żebrowana 25	4,20	986,37	
40-4	41	Stal żebrowana 25	4,20	662,97	
44	16	Stal żebrowana 25	5,70	351,12	
46	117	Stal żebrowana 16	2,50	462,15	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar	
Stal żebrowana	16,0	3 913,50	6 183,33	
Stal żebrowana	25,0	519,60	2 000,46	
Total:			8 183,79	

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 13797

ADRES WYSYŁKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z1002 PŁYTA A-2,1 DETALE B-B/GS(13797)

Nr Planu:


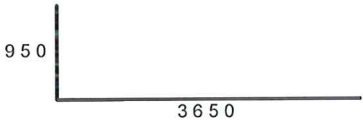
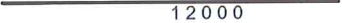
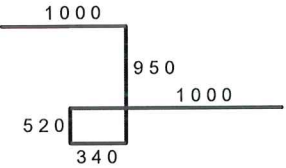

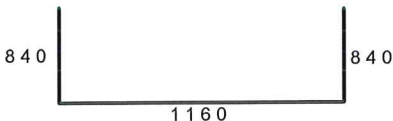
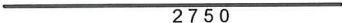
Z1002 PŁYTA A-2,1 DETALE B-B/GS(13797)

Termin dostawy: 2012.02.16

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

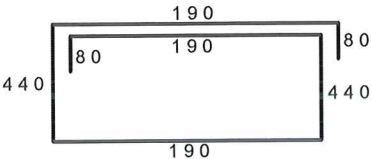

Poz.	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar	
51	23	16	5,52	200,60	
54	24	16	4,60	174,43	
55	7	16	12,00	132,72	
56	70	16	3,81	421,39	
60	340	12	3,24	978,22	
61	80	12	2,84	201,75	
62	160	12	2,75	390,72	

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z1002 PŁYTA A-2,1 DETALE B-B/GS(13797)

63	656	Stal żebrowana 8	1,61	417,18	
64	32	Stal żebrowana 12	1,25	35,52	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	8,0	1 056,16	417,18
Stal żebrowana	12,0	1 808,80	1 606,21
Stal żebrowana	16,0	588,06	929,13
Total:			2 952,53

Wykaz stali




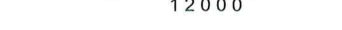
Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"
 Szut Spółka Jawna
 Nr Projektu: 242
Nr zlecenia: 13810
 ADRES WYSYŁKI:
 PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY
 NIEMIERZYŃSKA
 SZCZECIN

Element:
 Z.1002 STOPY I ŁAWY AB
 Nr Planu:
Z.1002 STOPY I ŁAWY AB(13810)

Termin dostawy: **2012.02.22**

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1
IŁOŚĆ KOMPLETÓW: 1

Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar	
Ł5,2	6	Stal żebrowana 12	12,00	63,94	
Ł5,3	6	Stal żebrowana 8	12,00	28,44	
Ł6,2	6	Stal żebrowana 12	12,00	63,94	
Ł6,3	6	Stal żebrowana 8	12,00	28,44	

Gatunek stali	Srednica	Dług. całkowita	Ciezar	
Stal żebrowana	8,0	144,00	56,88	
Stal żebrowana	12,0	144,00	127,87	
Total:			184,75	

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"
Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 13811

ADRES WYSYŁKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z.1002 ŁĄCZNIKI STÓP A I AB

Nr Planu:

Z.1002 ŁĄCZNIKI STÓP A I AB (13811)

Termin dostawy: 2012.02.22

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1


IŁOŚĆ KOMPLETÓW: 1

Poz.	Szt.	Sred.	Długość	Ciezar	
B/2,1	8	Stal żebrowana 25	2,10	64,68	
B/2,2	12	Stal żebrowana 25	3,40	157,08	
B/3,1	24	Stal żebrowana 25	3,40	314,16	
B/3,2	32	Stal żebrowana 25	2,10	258,72	
B/5,1	8	Stal żebrowana 20	2,00	39,52	
B/5,2	12	Stal żebrowana 20	3,30	97,81	
C/2,1	16	Stal żebrowana 20	2,00	79,04	

Wykaz stali

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z.1002 ŁĄCZNIKI STÓP A I AB (13811)

					
C/2,2	24	Stal żebrowana 20	3,30	195,62	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar	
Stal żebrowana	20,0	166,80	412,00	
Stal żebrowana	25,0	206,40	794,64	
Total:			1 206,64	

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 13834

ADRES WYSYŁKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z11-25-27 PODC/NADC/WINC/KLA 2002

Nr Planu:

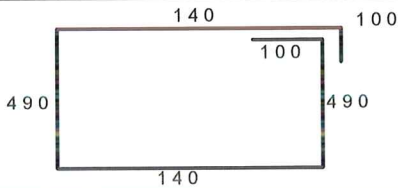

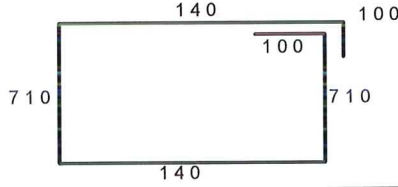
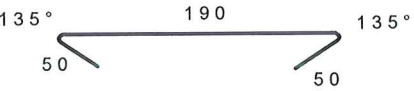



Z11-25-27 PODC/NADC/WINC/KLA 2002(13834)

Termin dostawy: 2012.02.27

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

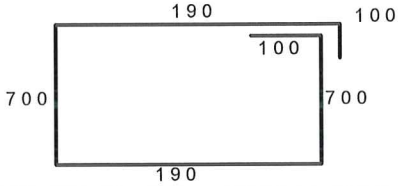
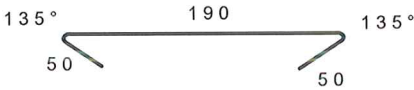


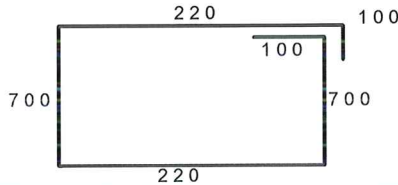
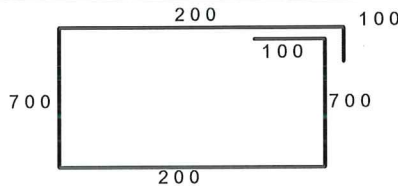
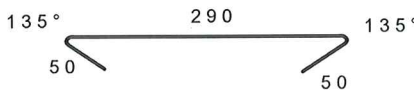


Poz.	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar	
BC33,8	852	8	1,46	491,35	
C33,2	5	10	12,00	37,02	
C33,3	78	8	1,90	58,54	
C33,4	19	8	0,29	2,18	
NC36,1-1	93	12	12,00	991,01	
NC36,1-2	20	12	12,00	213,12	
NC36,2	38	10	12,00	281,35	

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z11-25-27 PODC/NADC/WINC/KLA 2002(13834)

NC36,3	596	Stal żebrowana 8	1,98	466,13	
NC36,4	1192	Stal żebrowana 6	0,29	76,74	
NC37,1	12	BST 500S- 12	12,00	127,87	
NC37,2	5	BST 500S- 10	12,00	37,02	
NC37,3A	73	Stal żebrowana 8	2,04	58,82	
NC37,3B	73	Stal żebrowana 8	2,00	57,67	
NC37,4	146	Stal żebrowana 6	0,39	12,64	
NC38,1	29	BST 500S- 12	12,00	309,02	
NC38,2	12	BST 500S- 10	12,00	88,85	

Wykaz stali

STRONA: 3

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z11-25-27 PODC/NADC/WINC/KLA 2002(13834)


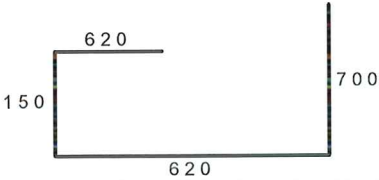

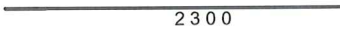
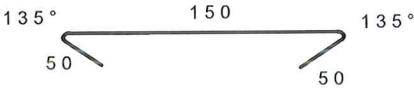
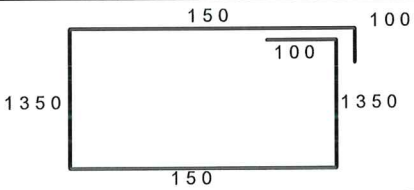

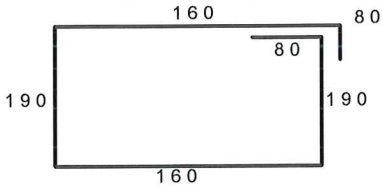

NC38,3	180	Stal żebrowana 8	1,98	140,78	
NC38,4	360	Stal żebrowana 6	0,29	23,18	
NC39,1	15	BST 500S- 12	12,00	159,84	
NC39,2	6	BST 500S- 10	12,00	44,42	
NC39,3	192	Stal żebrowana 8	2,00	151,68	
NC39,4	192	Stal żebrowana 6	0,39	16,62	
SCB1,10	5	Stal żebrowana 10	4,05	12,49	
SCB1,11	5	Stal żebrowana 10	1,55	4,78	
SCB1,12	45	Stal żebrowana 8	1,35	24,00	

Wykaz stali

STRONA: 4

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z11-25-27 PODC/NADC/WINC/KLA 2002(13834)

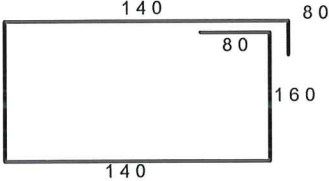
SCB1,15	20	Stal żebrowana 8	7,90	62,41	
SCB1,16	20	Stal żebrowana 8	2,09	16,51	
SCB1,17	30	Stal żebrowana 8	4,05	47,99	
SCB1,18	6	Stal żebrowana 8	2,30	5,45	
SCB1,57	150	Stal żebrowana 6	0,25	8,33	
SCB1,8	10	Stal żebrowana 10	3,20	19,74	
WC0,103	19	BST 500S- 8	12,00	90,06	
WC0,104	426	Stal żebrowana 6	0,86	81,33	
WC0,105	77	BST 500S- 12	12,00	820,51	

Wykaz stali

STRONA: 5

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z11-25-27 PODC/NADC/WINC/KLA 2002(13834)

					
WC0,109	30	Stal żebrowana	6	0,76	5,06

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
BST 500S-	8,0	228,00	90,06
BST 500S-	10,0	792,00	488,66
BST 500S-	12,0	2 952,00	2 621,38
Stal żebrowana	6,0	1 008,56	223,90
Stal żebrowana	8,0	4 008,88	1 583,51
Stal żebrowana	10,0	60,00	37,02
		Total:	5 044,53

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 13835

ADRES WYSYŁKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z11-25-27 ŚCIANY KLATKI B1 2002 SC.B,...

Nr Planu:



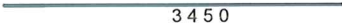
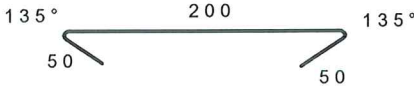

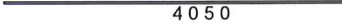

Z11-25-27 ŚCIANY KLATKI B1 2002(13835)

Termin dostawy: 2012.02.24

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

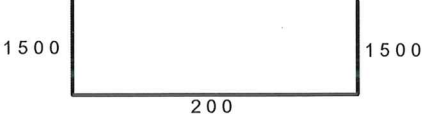



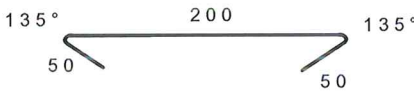
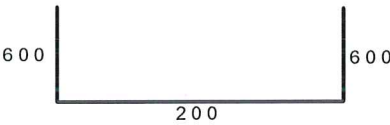



Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar	
SCB10,4	34	Stal żebrowana 10	5,05	105,94	
SCB10,5	44	Stal żebrowana 8	1,40	24,33	
SCB10,51	44	Stal żebrowana 8	3,45	59,96	
SCB10,56	50	Stal żebrowana 6	0,30	3,33	
SCB2,15	14	Stal żebrowana 8	7,90	43,69	
SCB2,17	30	Stal żebrowana 8	4,05	47,99	
SCB2,18	30	Stal żebrowana 8	2,30	27,26	

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z11-25-27 ŚCIANY KLATKI B1 2002(13835)

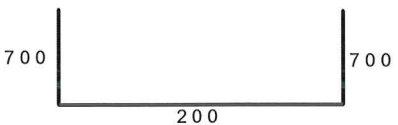



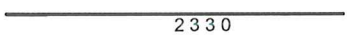

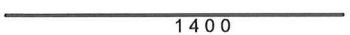
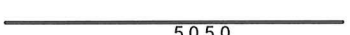

SCB2,21	7	Stal żebrowana 10	3,20	13,82	
SCB2,22	18	Stal żebrowana 10	5,40	59,97	
SCB2,25	75	Stal żebrowana 8	1,40	41,48	
SCB2,4	50	Stal żebrowana 10	5,05	155,79	
SCB2,56	150	Stal żebrowana 6	0,30	9,99	
SCB3,25	44	Stal żebrowana 8	1,40	24,33	
SCB3,28	44	Stal żebrowana 8	7,20	125,14	
SCB3,4	64	Stal żebrowana 10	5,05	199,41	
SCB3,56	140	Stal żebrowana 6	0,30	9,32	

Wykaz stali

STRONA: 3

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z11-25-27 ŚCIANY KLATKI B1 2002(13835)


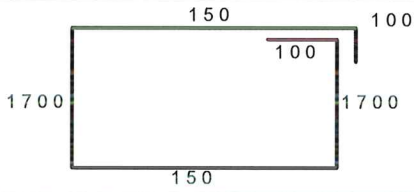


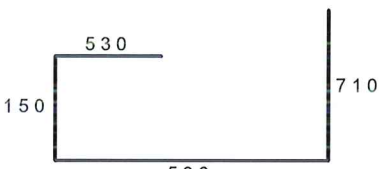
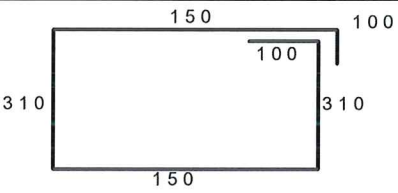
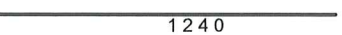
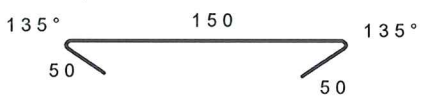
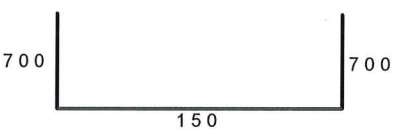
SCB4,23	7	Stal żebrowana 10	1,60	6,91	
SCB4,25	236	Stal żebrowana 8	1,40	130,51	
SCB4,28	84	Stal żebrowana 8	7,20	238,90	
SCB4,30	14	Stal żebrowana 10	4,53	39,13	
SCB4,31	14	Stal żebrowana 10	2,33	20,13	
SCB4,34	20	Stal żebrowana 8	4,25	33,58	
SCB4,35	20	Stal żebrowana 8	1,40	11,06	
SCB4,4	36	Stal żebrowana 10	5,05	112,17	
SCB5,12	44	Stal żebrowana 8	1,35	23,46	

Wykaz stali

STRONA: 4

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z11-25-27 ŚCIANY KLATKI B1 2002(13835)

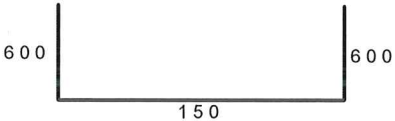
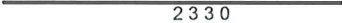
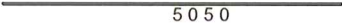


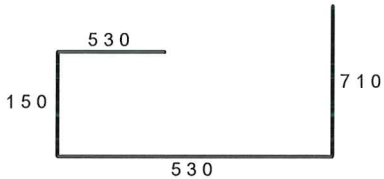
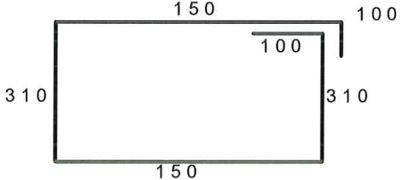
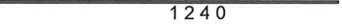
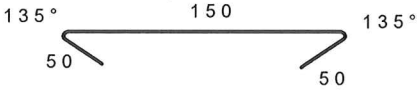
SCB5,4	38	Stal żebrowana 10	5,05	118,40	
SCB5,40	12	Stal żebrowana 10	3,90	28,88	
SCB5,43	32	Stal żebrowana 8	5,95	75,21	
SCB5,44	22	Stal żebrowana 8	1,94	16,86	
SCB5,45	22	Stal żebrowana 8	1,92	16,68	
SCB5,46	11	Stal żebrowana 8	1,12	4,87	
SCB5,47	22	Stal żebrowana 8	1,24	10,78	
SCB5,57	150	Stal żebrowana 6	0,25	8,33	
SCB6,11	12	Stal żebrowana 10	1,55	11,48	

Wykaz stali

STRONA: 5

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z11-25-27 ŚCIANY KLATKI B1 2002(13835)

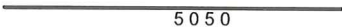
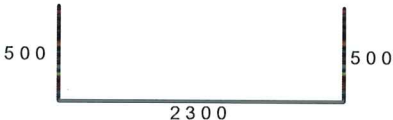

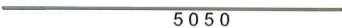
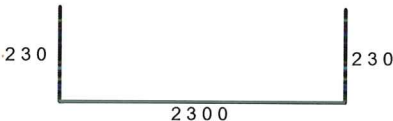
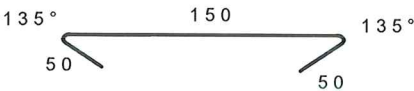
SCB6,12	44	Stal żebrowana 8	1,35	23,46	
SCB6,31	24	Stal żebrowana 10	2,33	34,50	
SCB6,4	38	Stal żebrowana 10	5,05	118,40	
SCB6,43	32	Stal żebrowana 8	5,95	75,21	
SCB6,44	22	Stal żebrowana 8	1,94	16,86	
SCB6,45	22	Stal żebrowana 8	1,92	16,68	
SCB6,46	11	Stal żebrowana 8	1,12	4,87	
SCB6,47	22	Stal żebrowana 8	1,24	10,78	
SCB6,57	150	Stal żebrowana 6	0,25	8,33	

Wykaz stali

STRONA: 6

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z11-25-27 ŚCIANY KLATKI B1 2002(13835)

SCB7-9,4	36	Stal żebrowana 10	5,05	112,17	
SCB7-9,49	88	Stal żebrowana 8	3,30	114,71	
SCB7-9,57	100	Stal żebrowana 6	0,25	5,55	
SCB8,4	18	Stal żebrowana 10	5,05	56,09	
SCB8,50	44	Stal żebrowana 8	2,76	47,97	
SCB8,57	50	Stal żebrowana 6	0,25	2,78	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	6,0	214,50	47,62
Stal żebrowana	8,0	3 206,58	1 266,60
Stal żebrowana	10,0	1 933,86	1 193,19
Total:		2 507,41	

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 13853

ADRES WYSYŁKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z11-25-27 ŚCIANY KLATKI B2 2002 SC.B,...

Nr Planu:


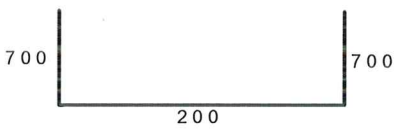

Z11-25-27 ŚCIANY KLATKI B2 2002(13853)

Termin dostawy: 2012.02.27

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

Poz.	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar	
SCB11,8	44	8 Stal żebrowana	5,95	103,41	
SCB12,18	7	10 Stal żebrowana	1,60	6,91	
SCB12,8	44	8 Stal żebrowana	5,95	103,41	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	8,0	523,60	206,82
Stal żebrowana	10,0	11,20	6,91
Total:			213,73