

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 14169

ADRES WYSYŁKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z,20 SLUPY C1 Z2046 1104

Nr Planu:

Z,20 SLUPY C1 Z2046 1104(14169)

Termin dostawy: 2012.04.25

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

Poz.	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar	
G21,11	26	8	1,92	19,72	
G21,12	26	8	1,56	16,02	
H22,10	26	8	1,92	19,72	
H22,11	26	8	1,60	16,43	
H22A,5	27	8	1,92	20,48	
H22A,6	27	8	1,60	17,06	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	8,0	277,04	109,43
Total:			109,43

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 14170

ADRES WYSYŁKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z,20 KLATKA C01 Z2047 1104

Nr Planu:

Z,20 KLATKA C01 Z2047 1104(14170)

Termin dostawy: 2012.04.25

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1





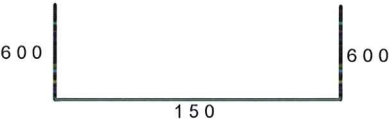
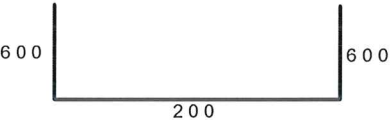


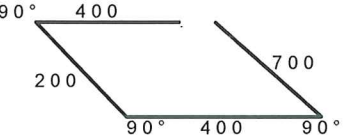
Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar	
C1,10	7	10	3,26	14,08	
C1,12	13	8	3,30	16,95	
C1,14	18	8	3,01	21,40	
C1,15	18	8	6,15	43,73	
C1,16	26	8	4,45	45,70	
C1,17	13	8	1,35	6,93	
C1,18	35	8	1,40	19,36	

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,20 KLATKA C01 Z2047 1104(14170)

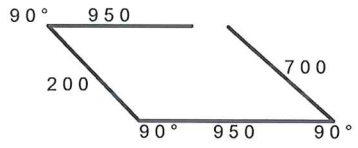



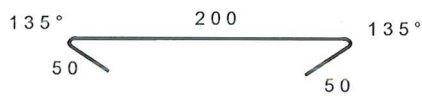
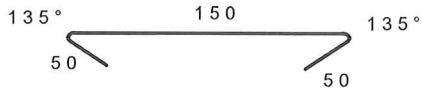

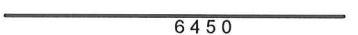
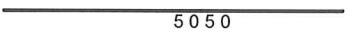
C1,5	74	Stal żebrowana 10	5,05	230,57	
C2,12	13	Stal żebrowana 8	3,30	16,95	
C2,14	24	Stal żebrowana 8	3,01	28,53	
C2,15	24	Stal żebrowana 8	6,15	58,30	
C2,17	13	Stal żebrowana 8	1,35	6,93	
C2,18	32	Stal żebrowana 8	1,40	17,70	
C2,25	7	Stal żebrowana 10	3,86	16,67	
C2,26	6	Stal żebrowana 10	4,06	15,03	
C2,30	10	Stal żebrowana 8	1,70	6,72	

Wykaz stali

STRONA: 3

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,20 KLATKA C01 Z2047 1104(14170)

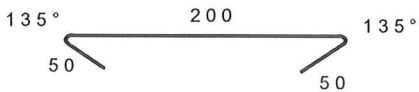



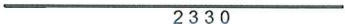
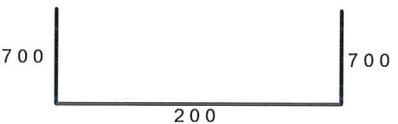
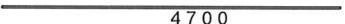

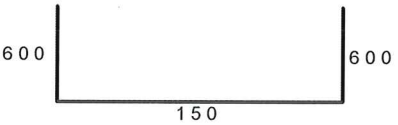
C2,31	10	Stal żebrowana 8	2,80	11,06	
C2,32	20	Stal żebrowana 8	2,70	21,33	
C2,4	17	Stal żebrowana 10	1,60	16,78	
C2,5	70	Stal żebrowana 10	5,05	218,11	
C2,55	1000	Stal żebrowana 6	0,30	66,60	
C2,56	182	Stal żebrowana 6	0,25	10,10	
C3,18	44	Stal żebrowana 8	1,40	24,33	
C3,34	44	Stal żebrowana 8	6,45	112,10	
C3,5	60	Stal żebrowana 10	5,05	186,95	

Wykaz stali

STRONA: 4

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,20 KLATKA C01 Z2047 1104(14170)

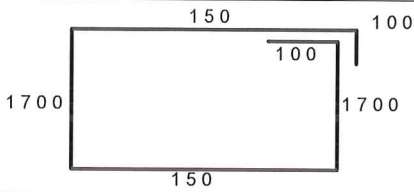


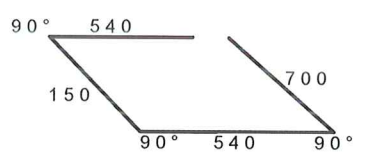
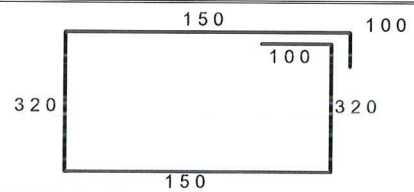
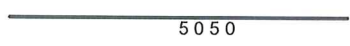
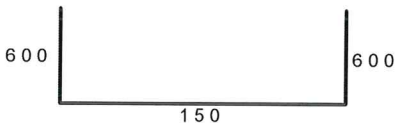
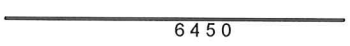
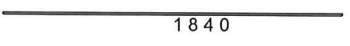
C3,55	1000	Stal żebrowana 6	0,30	66,60	
C4,18	50	Stal żebrowana 8	1,40	27,65	
C4,34	24	Stal żebrowana 8	6,45	61,15	
C4,36	14	Stal żebrowana 10	4,52	39,04	
C4,37	14	Stal żebrowana 10	2,33	20,13	
C4,4	14	Stal żebrowana 10	1,60	13,82	
C4,40	20	Stal żebrowana 8	4,70	37,13	
C4,5	32	Stal żebrowana 10	5,05	99,71	
C5,17	20	Stal żebrowana 8	1,35	10,67	

Wykaz stali

STRONA: 5

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,20 KLATKA C01 Z2047 1104(14170)

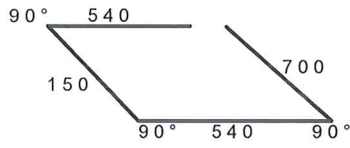
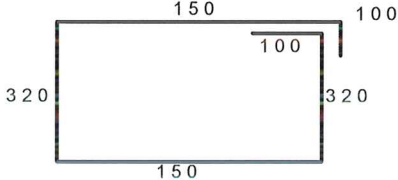

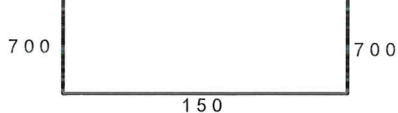
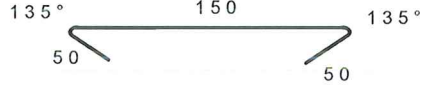


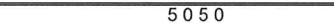

C5,44	12	Stal żebrowana 10	3,90	28,88	
C5,46	16	Stal żebrowana 8	6,45	40,76	
C5,47	44	Stal żebrowana 8	1,84	31,98	
C5,48	22	Stal żebrowana 8	1,93	16,77	
C5,49	11	Stal żebrowana 8	1,14	4,95	
C5,5	36	Stal żebrowana 10	5,05	112,17	
C6,17	25	Stal żebrowana 8	1,35	13,33	
C6,46	25	Stal żebrowana 8	6,45	63,69	
C6,47	44	Stal żebrowana 8	1,84	31,98	

Wykaz stali

STRONA: 6

Nr Projektu: 242

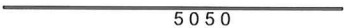

Nr. Planu: Z,20 KLATKA C01 Z2047 1104(14170)

C6,48	22	Stal żebrowana 8	1,93	16,77	
C6,49	11	Stal żebrowana 8	1,14	4,95	
C6,5	44	Stal żebrowana 10	5,05	137,10	
C6,51	12	Stal żebrowana 10	1,55	11,48	
C6,56	500	Stal żebrowana 8	0,25	49,38	
C7,5	18	Stal żebrowana 10	5,05	56,09	
C7,53	45	Stal żebrowana 8	3,30	58,66	
C8,5	18	Stal żebrowana 10	5,05	56,09	
C8,54	164	Stal żebrowana 8	2,76	178,79	

Wykaz stali

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,20 KLATKA C01 Z2047 1104(14170)

					
C9,5	18	Stal żebrowana 10	5,05	56,09	
					
C9,53	45	Stal żebrowana 8	3,30	58,66	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar	
Stal żebrowana	6,0	645,50	143,30	
Stal żebrowana	8,0	2 950,08	1 165,28	
Stal żebrowana	10,0	2 153,60	1 328,77	
Total:			2 637,35	

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 14171

ADRES WYSYLKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z,20 KLAT C02+WJA B Z2048/51 1104

Nr Planu:


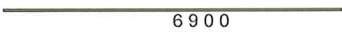
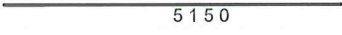
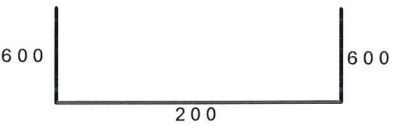
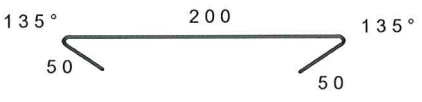
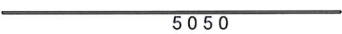

Z,20 KLAT C02+WJA B Z2048/51 1104(14171)

Termin dostawy: 2012.04.25

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1


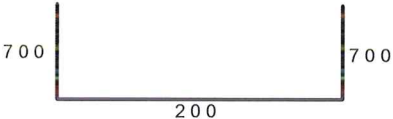


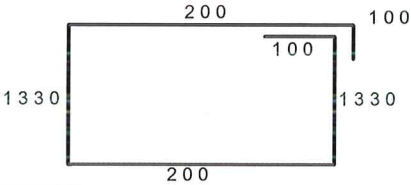
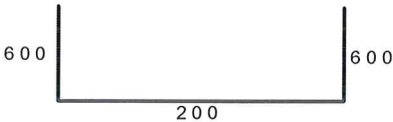
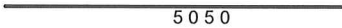
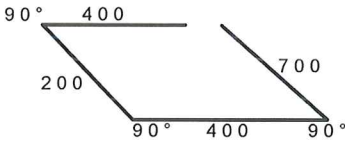
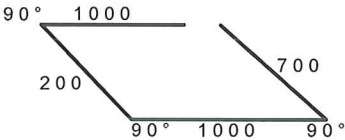
Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar	
C10,12	10	8	1,60	6,32	
C10,13	24	8	6,90	65,41	
C10,14	20	8	5,15	40,69	
C10,19	20	8	1,40	11,06	
C10,39	878	6	0,30	58,47	
C10,5	54	10	5,05	168,26	
C10,8	14	10	3,94	34,03	

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,20 KLAT C02+WJA B Z2048/51 1104(14171)

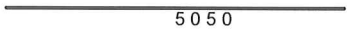



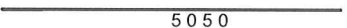
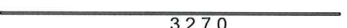
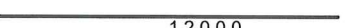
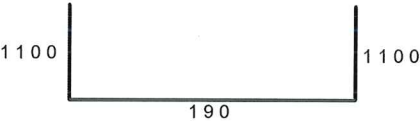
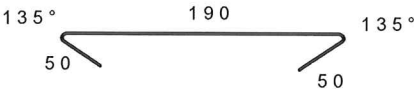
C10,9	7	Stal żebrowana 10	1,60	6,91	
C11,12	13	Stal żebrowana 8	1,60	8,22	
C11,13	18	Stal żebrowana 8	6,90	49,06	
C11,14	26	Stal żebrowana 8	5,15	52,89	
C11,17	7	Stal żebrowana 10	3,26	14,08	
C11,19	19	Stal żebrowana 8	1,40	10,51	
C11,5	58	Stal żebrowana 10	5,05	180,72	
C12,27	15	Stal żebrowana 8	1,70	10,07	
C12,28	15	Stal żebrowana 8	2,90	17,18	

Wykaz stali

STRONA: 3

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,20 KLAT C02+WJA B Z2048/51 1104(14171)

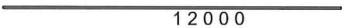

C12,5	10	Stal żebrowana 10	5,05	31,16	
C12,9	10	Stal żebrowana 10	1,60	9,87	
C13,19	26	Stal żebrowana 8	1,40	14,38	
C13,36	26	Stal żebrowana 8	3,45	35,43	
C13,5	30	Stal żebrowana 10	5,05	93,48	
G1,1	464	Stal żebrowana 10	3,27	936,16	
G1,2	132	BST 500S- 8	12,00	625,68	
G1,3	232	Stal żebrowana 10	2,39	342,11	
G1,4	538	Stal żebrowana 6	0,29	34,64	

Wykaz stali

STRONA: 4

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,20 KLAT C02+WJA B Z2048/51 1104(14171)

					
L3,2	15	BST 500S- 12	12,00	159,84	
					
L3,3	8	BST 500S- 8	12,00	37,92	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
BST 500S-	8,0	1 680,00	663,60
BST 500S-	12,0	180,00	159,84
Stal żebrowana	6,0	419,42	93,11
Stal żebrowana	8,0	813,20	321,21
Stal żebrowana	10,0	2 944,54	1 816,78
		Total:	3 054,55

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 14172

ADRES WYSYŁKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z,20 PODCIĄGI C1 Z2049 1104

Nr Planu:




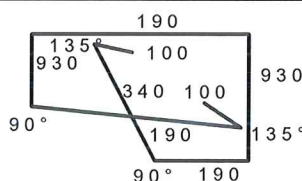
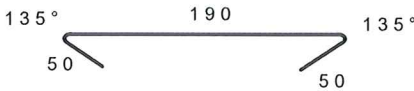
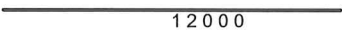
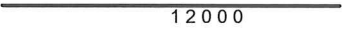
Z,20 PODCIĄGI C1 Z2049 1104(14172)

Termin dostawy: 2012.04.25

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

Poz.	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar	
C41,1-1	93	BST 500S- 12	12,00	991,01	
C41,1-2	24	BST 500S- 12	12,00	255,74	
C41,2	70	BST 500S- 10	12,00	518,28	
C41,3	742	Stal żebrowana 8	2,97	870,48	
C41,4	2226	Stal żebrowana 6	0,29	143,31	
C42,1	9	BST 500S- 12	12,00	95,90	
C42,2	6	BST 500S- 10	12,00	44,42	

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: **Z,20 PODCIĄGI C1 Z2049 1104(14172)**

C42,3	56	Stal żebrowana 8	2,77	61,27	
C42,4	168	Stal żebrowana 6	0,29	10,82	
C43,1	21	BST 500S- 12	12,00	223,78	
C43,2	13	BST 500S- 10	12,00	96,25	
C43,3	128	Stal żebrowana 8	2,87	145,11	
C43,4	384	Stal żebrowana 6	0,29	24,72	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
BST 500S-	10,0	1 068,00	658,96
BST 500S-	12,0	1 764,00	1 566,43
Stal żebrowana	6,0	805,62	178,85
Stal żebrowana	8,0	2 726,22	1 076,86
Total:			3 481,09

Wykaz stali

Data wydruku: 2012.04.13


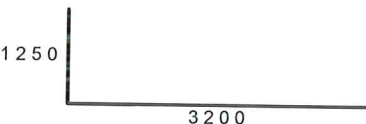


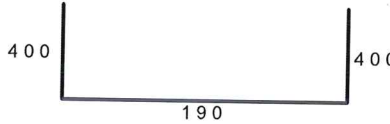
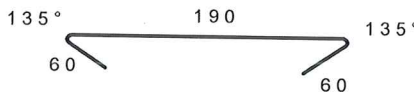
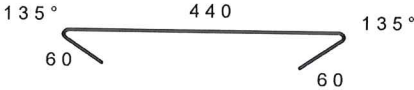
Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"
 Szut Spółka Jawna
 Nr Projektu: 242
 Nr zlecenia: 14173
 ADRES WYSYŁKI:
 PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY
 NIEMIERZYŃSKA
 SZCZECIN

Element:
 Z,20 SCIANY OPOROWE C Z2050 1104
 Nr Planu:
 Z,20 SCIANY OPOROWE C Z2050 1104(14173)

Termin dostawy: 2012.04.25

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1
 ILOSC KOMPLETÓW: 1

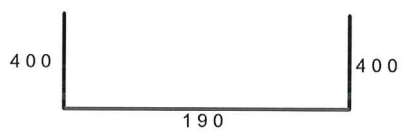
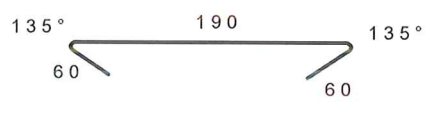
Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar	
C1,2	228	Stal żebrowana 10	3,27	460,01	
C1,3	114	Stal żebrowana 10	4,45	313,00	
C1,4	114	Stal żebrowana 10	4,98	350,28	
C1,5	130	BST 500S- 10	12,00	962,52	
C1,6	114	Stal żebrowana 8	0,99	44,58	
C1,7	210	Stal żebrowana 8	0,31	25,71	
C1,8	234	Stal żebrowana 6	0,56	29,09	

Wykaz stali

STRONA: 3

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,20 SCIANY OPOROWE C Z2050 1104(14173)

C12,6	47	Stal żebrowana 8	0,99	18,38	
C12,7	150	Stal żebrowana 6	0,31	10,32	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar	
BST 500S-	10,0	2 388,00	1 473,40	
Stal żebrowana	6,0	204,20	45,33	
Stal żebrowana	8,0	246,27	97,28	
Stal żebrowana	10,0	2 245,06	1 385,20	
Stal żebrowana	12,0	500,08	444,07	
Total:			3 445,28	

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 14174

ADRES WYSYŁKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z,20 SC OPOR POZ C1,1 Z2050 1104

Nr Planu:

Z,20 SC OPOR POZ C1,1 Z2050 1104(14174)

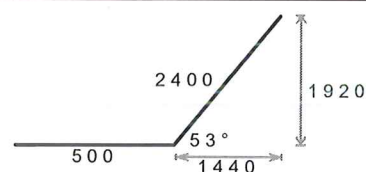
Termin dostawy: 2012.04.25

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

Poz.	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar	
C1,1-1	87	Stal żebrowana 16	7,37	1 013,08	
C1,1-2	87	Stal żebrowana 16	7,37	1 013,08	
C1,2	114	Stal żebrowana 16	2,90	522,35	



Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	16,0	1 612,98	2 548,51
Total:			2 548,51

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 14190

ADRES WYSYLKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z,1304 DODATKOWE -PROSTA

Nr Planu:

Z,1304 DODATKOWE -PROSTA (14190)

Termin dostawy: 2012.04.13

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

Poz.	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar	
					12000
1	71	BST 500S- 12	12,00	756,58	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
BST 500S-	12,0	852,00	756,58
Total:			756,58