

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 14197

ADRES WYSYLKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z.22 STROP B2 1304

Nr Planu:

Z.22 STROP B2 1304(14197)

Termin dostawy: 2012.04.27

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1




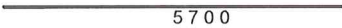

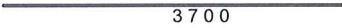

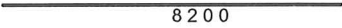
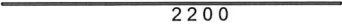
Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar	
D1	126	Stal żebrowana 8	9,56	475,55	9560
D16	10	Stal żebrowana 8	9,70	38,32	9700
D2	115	Stal żebrowana 8	6,50	295,26	6500
D20	16	Stal żebrowana 8	7,15	45,19	7150
D21	79	Stal żebrowana 8	6,35	198,15	6350
D22	57	Stal żebrowana 8	4,25	95,69	4250
D23	118	Stal żebrowana 8	4,70	219,07	4700

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z.22 STROP B2 1304(14197)







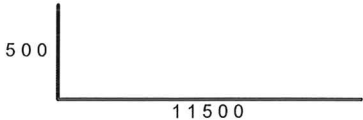
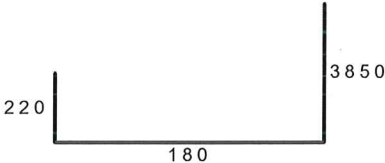
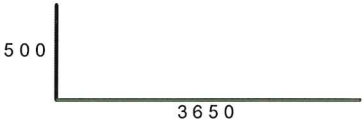
					
D24	107	Stal żebrowana 8	6,70	283,18	
					
D25	21	Stal żebrowana 8	5,15	42,72	
					
D26	30	Stal żebrowana 8	2,50	29,63	
					
D29	157	Stal żebrowana 8	5,70	353,49	
					
D3	225	Stal żebrowana 8	7,00	622,13	
					
D30	160	Stal żebrowana 8	3,70	233,84	
					
D31	12	Stal żebrowana 8	7,45	35,31	
					
D32	68	Stal żebrowana 8	8,20	220,25	
					
D34	41	Stal żebrowana 8	2,20	35,63	

Wykaz stali

STRONA: 3

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z.22 STROP B2 1304(14197)

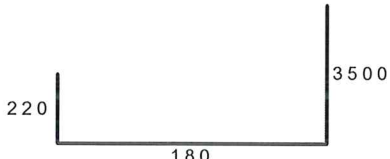
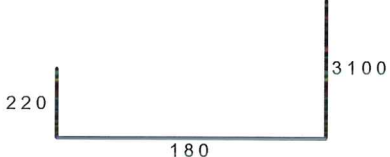
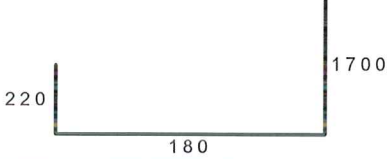
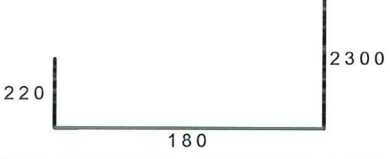
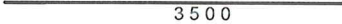
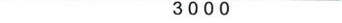
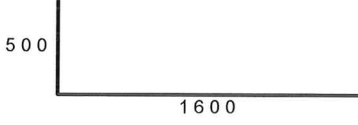
D35	4	Stal żebrowana 8	8,25	13,04	
D36	20	Stal żebrowana 8	2,70	21,33	
D4	271	Stal żebrowana 8	7,45	797,49	
D8	6	Stal żebrowana 8	10,55	25,00	
G46-1	135	Stal żebrowana 10	12,00	999,54	
G46-2	135	Stal żebrowana 10	12,00	999,54	
G46-3	28	Stal żebrowana 10	12,00	207,31	
G49	40	Stal żebrowana 10	4,25	104,89	
G57	24	Stal żebrowana 10	4,15	61,45	

Wykaz stali

STRONA: 4

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z.22 STROP B2 1304(14197)

G60	15	Stal żebrowana 10	3,90	36,09	
G61	21	Stal żebrowana 10	3,50	45,35	
G62	21	Stal żebrowana 10	2,10	27,21	
G63	30	Stal żebrowana 10	2,70	49,98	
G66	16	Stal żebrowana 10	3,50	34,55	
G67	18	Stal żebrowana 12	3,00	47,95	
G69	126	Stal żebrowana 8	2,10	104,52	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar	
Stal żebrowana	8,0	10 594,33	4 184,76	
Stal żebrowana	10,0	4 158,70	2 565,92	
Stal żebrowana	12,0	54,00	47,95	
		Total:	6 798,63	

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 14203

ADRES WYSYŁKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z.1604 KOBYŁKI

Nr Planu:

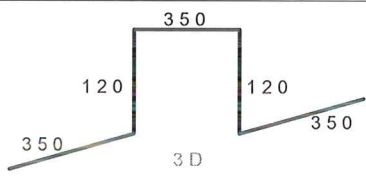
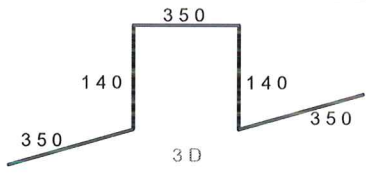
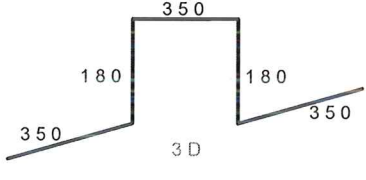
Z.1604 KOBYŁKI (14200)

Termin dostawy: 2012.04.20

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar	
1	1000	Stal żebrowana 8	1,29	509,55	
2	1000	Stal żebrowana 8	1,33	525,35	
3	300	Stal żebrowana 8	1,41	167,09	

Gatunek stali	Srednica	Dług. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	8,0	3 043,00	1 201,99
Total:			1 201,99

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 14230

ADRES WYSYLKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z,25 SPOCZNIKI B1/PODCIAGI A 1804

Nr Planu:




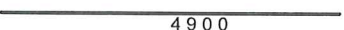

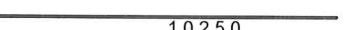
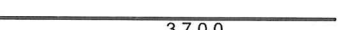
Z,25 SPOCZNIKI B1/PODCIAGI A 1804(14230)

Termin dostawy: 2012.04.19

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

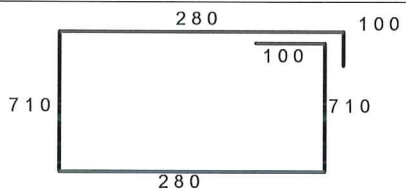



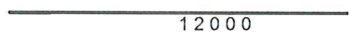
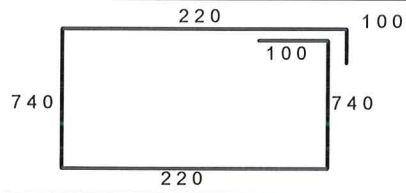
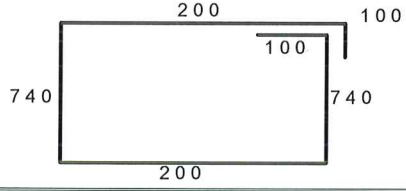
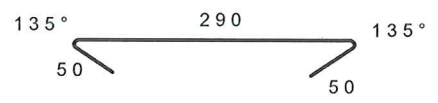
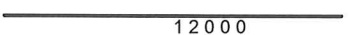
Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar	
A33,1	4	20	12,00	118,56	
A33,10	4	8	4,90	7,74	
A33,2	8	20	5,90	116,58	
A33,3	4	20	4,90	48,41	
A33,4	9	20	7,00	155,61	
A33,5	4	20	10,25	101,27	
A33,6	4	20	3,70	36,56	

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,25 SPOCZNIKI B1/PODCIAGI A 1804(14230)


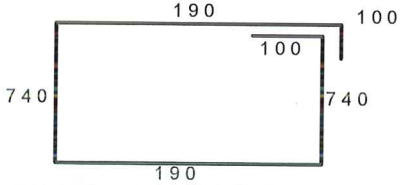
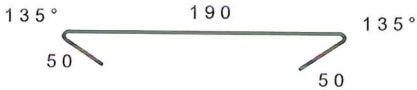


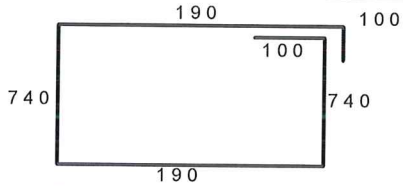
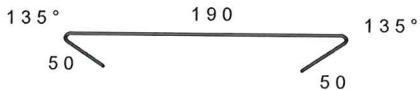


A33,7	148	Stal żebrowana 10	2,18	199,07	
A33,8	37	Stal żebrowana 8	0,44	6,43	
A33,9	4	Stal żebrowana 8	12,00	18,96	
A34,1	13	Stal żebrowana 12	12,00	138,53	
A34,2	6	Stal żebrowana 10	12,00	44,42	
A34,3A	81	Stal żebrowana 8	2,12	67,83	
A34,3B	81	Stal żebrowana 8	2,08	66,55	
A34,4	162	Stal żebrowana 6	0,39	14,03	
A35,1	43	Stal żebrowana 12	12,00	458,21	

Wykaz stali

STRONA: 3

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,25 SPOCZNIKI B1/PODCIAGI A 1804(14230)

A35,2	11	Stal żebrowana 10	12,00	81,44	
A35,3	252	Stal żebrowana 8	2,06	205,05	
A35,4	504	Stal żebrowana 6	0,29	32,45	
A37,1	51	Stal żebrowana 12	12,00	543,46	
A37,2	21	Stal żebrowana 10	12,00	155,48	
A37,3	325	Stal żebrowana 8	2,06	264,45	
A37,4	650	Stal żebrowana 6	0,29	41,85	
A39,1	12	Stal żebrowana 12	12,00	127,87	
A39,2	5	Stal żebrowana 10	12,00	37,02	

Wykaz stali

STRONA: 4

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,25 SPOCZNIKI B1/PODCIAGI A 1804(14230)


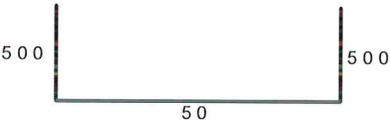

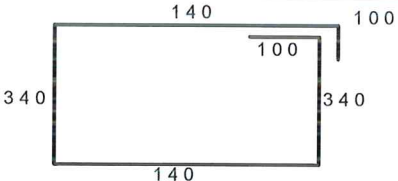


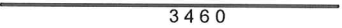
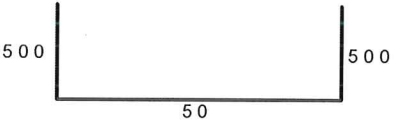
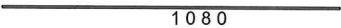
A39,3	152	Stal żebrowana 8	2,00	120,08	
A39,4	152	Stal żebrowana 6	0,39	13,16	
K1PS2,1	10	Stal żebrowana 12	3,46	30,72	
K1PS2,2	15	Stal żebrowana 10	3,46	32,02	
K1PS2,3	31	Stal żebrowana 8	1,05	12,86	
K1PS2,4	16	Stal żebrowana 8	1,08	6,83	
K1PS2,5	62	Stal żebrowana 8	1,16	28,41	
K1PS2,6	16	Stal żebrowana 10	1,14	11,25	
K1PS3,1	10	Stal żebrowana 12	3,46	30,72	

Wykaz stali

STRONA: 5

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,25 SPOCZNIKI B1/PODCIAGI A 1804(14230)

K1PS3,2	19	Stal żebrowana 10	3,46	40,56	
K1PS3,3	31	Stal żebrowana 8	1,05	12,86	
K1PS3,4	16	Stal żebrowana 8	1,58	9,99	
K1PS3,5	62	Stal żebrowana 8	1,16	28,41	
K1PS3,6	16	Stal żebrowana 10	1,14	11,25	
K2PS2,1	10	Stal żebrowana 12	3,46	30,72	
K2PS2,2	16	Stal żebrowana 10	3,46	34,16	
K2PS2,3	31	Stal żebrowana 8	1,05	12,86	
K2PS2,4	16	Stal żebrowana 8	1,08	6,83	

Wykaz stali

STRONA: 6

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,25 SPOCZNIKI B1/PODCIAGI A 1804(14230)

K2PS2,5	62	Stal żebrowana 8	1,16	28,41	
K2PS2,6	16	Stal żebrowana 10	1,14	11,25	
K2PS3,1	10	Stal żebrowana 12	3,46	30,72	
K2PS3,2	18	Stal żebrowana 10	3,46	38,43	
K2PS3,3	31	Stal żebrowana 8	1,05	12,86	
K2PS3,4	16	Stal żebrowana 8	1,43	9,04	
K2PS3,5	62	Stal żebrowana 8	1,16	28,41	
K2PS3,6	16	Stal żebrowana 10	1,14	11,25	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	6,0	457,12	101,48
Stal żebrowana	8,0	2 417,30	954,83
Stal żebrowana	10,0	1 146,88	707,62
Stal żebrowana	12,0	1 566,40	1 390,96
Stal żebrowana	20,0	233,60	576,99

Wykaz stali

STRONA: 7

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,25 SPOCZNIKI B1/PODCIAGI A 1804(14230)

Total: 3 731,89