

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 13243

ADRES WYSYLKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z3-06 PŁYTA GÓRNE RESZTA

Nr Planu:

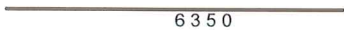



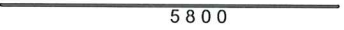
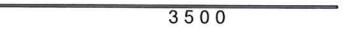
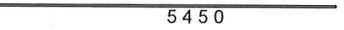
Z3-06 PŁYTA GÓRNE RESZTA(13243)

Termin dostawy: 2011.11.21

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1



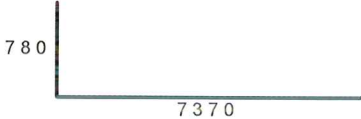
Poz.	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar	
12	23	16	6,35	230,76	
13	16	16	4,75	120,08	
14	14	20	6,35	219,58	
15	14	20	4,75	164,26	
16	24	16	5,80	219,94	
17	26	16	3,50	143,78	
20	15	20	5,45	201,92	

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z3-06 PŁYTA GÓRNE RESZTA(13243)

22	10	Stal żebrowana 16	5,20	82,16	
2-3	17	Stal żebrowana 20	8,25	346,42	
25	18	Stal żebrowana 20	8,15	362,35	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	16,0	504,25	796,72
Stal żebrowana	20,0	524,10	1 294,53
		Total:	2 091,24

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 13256

ADRES WYSYLKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z.3-07 ŚCIANY+SŁUPY

Nr Planu:

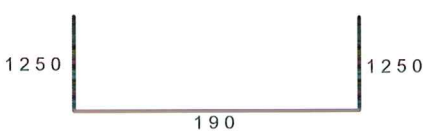
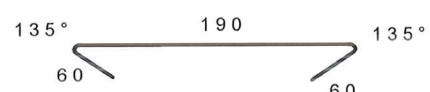
Z.3-07 ŚCIANY+SŁUPY (13256)

Termin dostawy: 2011.11.21

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

Poz.	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar	
SCZ.B1,3	355	Stal żebrowana 10	2,69	589,20	
SCZ.B1,6	832	Stal żebrowana 6	0,31	57,26	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	6,0	257,92	57,26
Stal żebrowana	10,0	954,95	589,20
		Total:	646,46

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 13276

ADRES WYSYŁKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z3,08 ŚCIANY POZ. SC,B

Nr Planu:


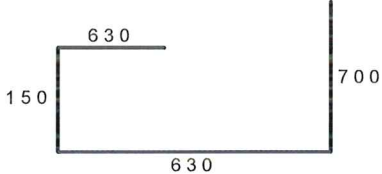


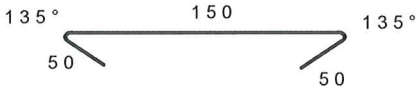
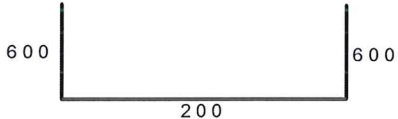
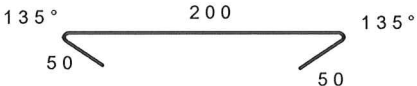
Z3,08 ŚCIANY POZ. SC,B (13276)

Termin dostawy: 2011.11.22

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

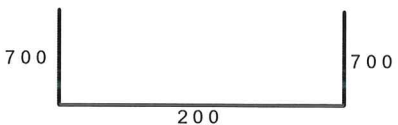



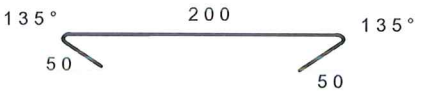
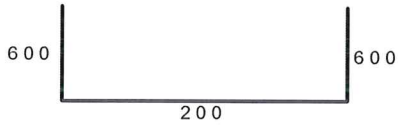

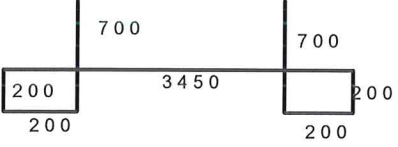
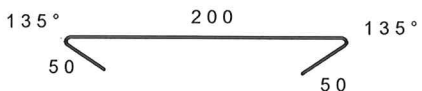
Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar	
SCB1,12	32	Stal żebrowana 8	1,35	17,06	
SCB1,16	20	Stal żebrowana 8	2,11	16,67	
SCB1,52	2	Stal żebrowana 12	2,50	4,44	
SCB1,53	4	Stal żebrowana 12	2,30	8,17	
SCB1,57	116	Stal żebrowana 6	0,25	6,44	
SCB10,25	32	Stal żebrowana 8	1,40	17,70	
SCB10,56	52	Stal żebrowana 6	0,30	3,46	

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z3,08 ŚCIANY POZ. SC,B (13276)

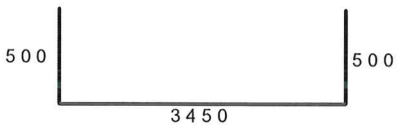
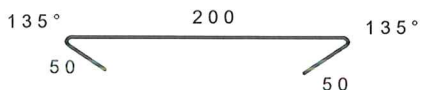


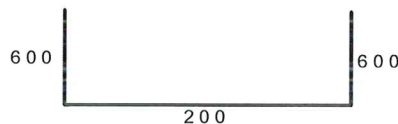



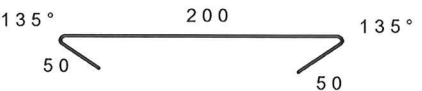
SCB11,10	10	Stal żebrowana 8	1,60	6,32	
SCB11,25	2	Stal żebrowana 12	2,53	4,49	
SCB11,26	88	Stal żebrowana 6	0,30	5,86	
SCB12,11	10	Stal żebrowana 8	1,40	5,53	
SCB12,26	88	Stal żebrowana 6	0,30	5,86	
SCB13,11	20	Stal żebrowana 8	1,40	11,06	
SCB13,21	6	Stal żebrowana 8	4,45	10,55	
SCB13,22	6	Stal żebrowana 8	5,65	13,39	
SCB13,26	52	Stal żebrowana 6	0,30	3,46	

Wykaz stali

STRONA: 3

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z3,08 ŚCIANY POZ. SC,B (13276)

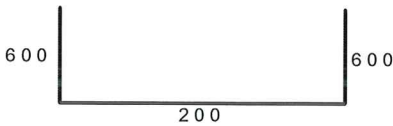
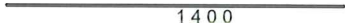
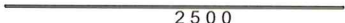
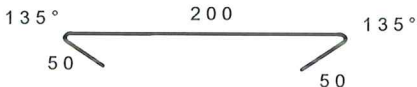
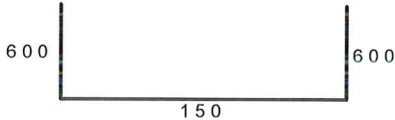

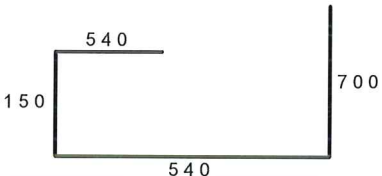
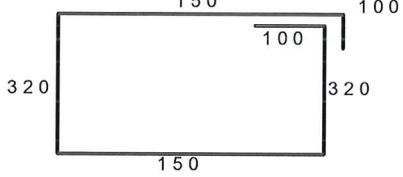

SCB14,21	16	Stal żebrowana 8	4,45	28,12	
SCB14,26	52	Stal żebrowana 6	0,30	3,46	
SCB14,27	56	Stal żebrowana 8	1,60	35,39	
SCB2,18	20	Stal żebrowana 8	2,30	18,17	
SCB2,25	52	Stal żebrowana 8	1,40	28,76	
SCB2,52	2	Stal żebrowana 12	2,50	4,44	
SCB2,56	116	Stal żebrowana 6	0,30	7,73	
SCB3,25	32	Stal żebrowana 8	1,40	17,70	
SCB3,56	108	Stal żebrowana 6	0,30	7,19	

Wykaz stali

STRONA: 4

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z3,08 ŚCIANY POZ. SC,B (13276)

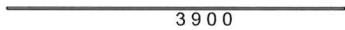
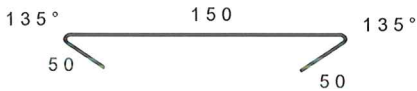

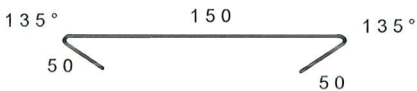

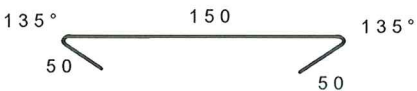
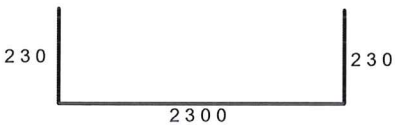

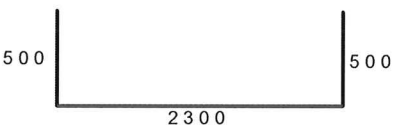
SCB4,25	52	Stal żebrowana 8	1,40	28,76	
SCB4,35	20	Stal żebrowana 8	1,40	11,06	
SCB4,52	2	Stal żebrowana 12	2,50	4,44	
SCB4,56	108	Stal żebrowana 6	0,30	7,19	
SCB5,12	32	Stal żebrowana 8	1,35	17,06	
SCB5,44	22	Stal żebrowana 8	1,94	16,86	
SCB5,45	22	Stal żebrowana 8	1,93	16,77	
SCB5,46	11	Stal żebrowana 8	1,14	4,95	
SCB5,47	22	Stal żebrowana 8	1,24	10,78	

Wykaz stali

STRONA: 5

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z3,08 ŚCIANY POZ. SC,B (13276)

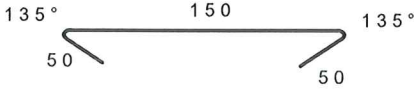
					
SCB5,55	2	Stal zębrowana 12	3,90	6,93	
SCB5,57	104	Stal zębrowana 6	0,25	5,77	
SCB6,12	32	Stal zębrowana 8	1,35	17,06	
SCB6,57	104	Stal zębrowana 6	0,25	5,77	
SCB7,49	32	Stal zębrowana 8	3,30	41,71	
SCB7,57	40	Stal zębrowana 6	0,25	2,22	
SCB8,50	32	Stal zębrowana 8	2,76	34,89	
SCB8,57	40	Stal zębrowana 6	0,25	2,22	
SCB9,49	32	Stal zębrowana 8	3,30	41,71	

Wykaz stali

STRONA: 6

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z3,08 ŚCIANY POZ. SC,B (13276)

					
SCB9,57	40	Stal żebrowana 6	0,25	2,22	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar	
Stal żebrowana	6,0	310,20	68,86	
Stal żebrowana	8,0	1 184,88	468,03	
Stal żebrowana	12,0	37,06	32,91	
Total:			569,80	

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 13314

ADRES WYSYŁKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z.24,11 STAL DODATKOWA

Nr Planu:


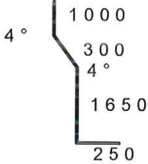
Z.24,11 STAL DODATKOWA (13314)

Termin dostawy: 2011.11.25

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

Poz.	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar	
D1	75	16	7,50	888,75	
D1.1	33	20	3,20	260,83	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	16,0	562,50	888,75
Stal żebrowana	20,0	105,60	260,83
		Total:	1 149,58

Wykaz stali

Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"
Szut Spółka Jawna
Ektu: 242
enia: 13324
WYSYLKI:
NAUKOWO TECHNOLOGICZNY
RZYŃSKA
ECIN

Element:
PRĘTY DO SZALUNKÓW FI16MM
Nr Planu:
PRĘTY DO SZALUNKÓW FI16MM(13324)

Termin dostawy: 2011.11.25

STRONA: 1

CZES.: 1
KOMPLETÓW: 1

	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar	
					<div><div></div><div>1 5 0 0</div></div>
1	173	16	1,50	410,01	
k stali	Srednica			Dlug. całkowita	Ciezar
rowana	16,0			259,50	410,01
Total:					410,01