

## Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 13797

ADRES WYSYLKI:

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.	Długosc	Ciezar	
					
100	64	Stal żebrowana 16	1,70	171,90	

Gatunek stali	Srednica	Dług. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	16,0	108,80	171,90
Total:			171,90

Gmch

669434069

## Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 13810

ADRES WYSYLKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z.1002 STOPY I ŁAWY AB

Nr Planu:



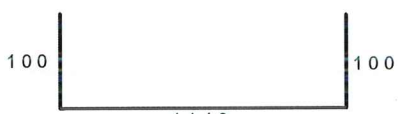

Z.1002 STOPY I ŁAWY AB(13810)

Termin dostawy: 2012.02.22

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

Poz.	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar	
FSB6,1	200	Stal żebrowana 12	2,44	433,34	
FSC6,1	88	Stal żebrowana 12	2,14	167,23	
Ł5,5	70	Stal żebrowana 12	1,34	83,29	
Ł6,6	90	Stal żebrowana 12	1,54	123,08	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	12,0	908,72	806,94
Total:			806,94

## 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:



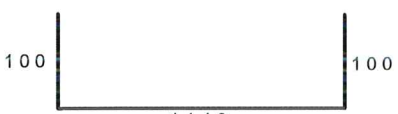

Z.1002 STOPY I ŁAWY AB(13810)

Termin dostawy: 2012.02.22

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar	
FSB6,1	200	Stal żebrowana 12	2,44	433,34	
FSC6,1	88	Stal żebrowana 12	2,14	167,23	
Ł5,5	70	Stal żebrowana 12	1,34	83,29	
Ł6,6	90	Stal żebrowana 12	1,54	123,08	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	12,0	908,72	806,94
Total:			806,94

## 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:


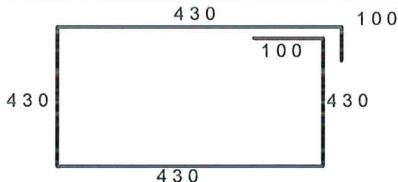
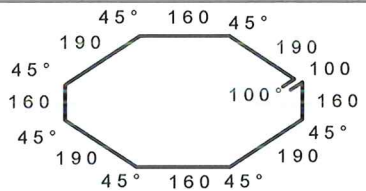
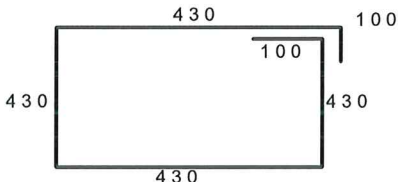
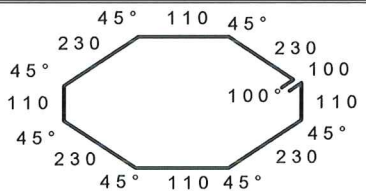

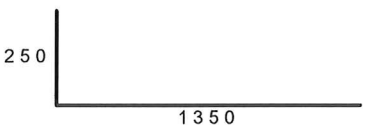
Z.1002 ŁĄCZNIKI STÓP A I AB (13811)

Termin dostawy: 2012.02.22

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar	
A/1,1	24	16	1,60	60,67	
A/1,8	24	8	1,92	18,20	
A/1,9	24	8	1,60	15,17	
A/2,12	15	8	1,92	11,38	
A/2,13	15	8	1,56	9,24	
A/2,2	24	16	1,60	60,67	
A/5,1	8	16	1,60	20,22	

# Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

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

AB/5,1	8	Stal żebrowana 16	1,70	21,49	
AB/5,5	8	Stal żebrowana 8	1,92	6,07	
AB/5,6	8	Stal żebrowana 8	1,60	5,06	
B/2,13	9	Stal żebrowana 8	2,32	8,25	
B/2,14	9	Stal żebrowana 8	1,88	6,68	
B/3,15	18	Stal żebrowana 8	2,52	17,92	
B/3,16	18	Stal żebrowana 8	2,00	14,22	
B/5,11	8	Stal żebrowana 8	1,92	6,07	
B/5,12	8	Stal żebrowana 8	1,56	4,93	

# Wykaz stali

STRONA: 3

Nr Projektu: 242

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

B/6,2	32	Stal żebrowana 16	1,60	80,90	
C/2,12	16	Stal żebrowana 8	1,92	12,13	
C/2,13	16	Stal żebrowana 8	1,56	9,86	
C/5,1	8	Stal żebrowana 16	1,80	22,75	
C/5,10	16	Stal żebrowana 8	1,92	12,13	
C/5,11	16	Stal żebrowana 8	1,60	10,11	
D/2,1	16	Stal żebrowana 16	1,60	40,45	
D/2,12	32	Stal żebrowana 8	1,92	24,27	
D/2,13	32	Stal żebrowana 8	1,56	19,72	


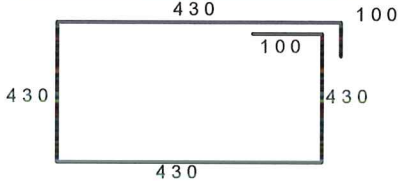
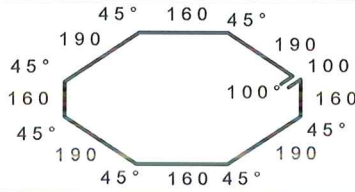


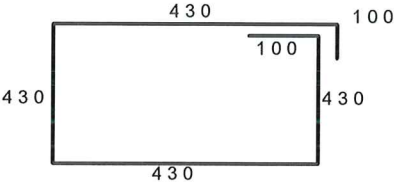
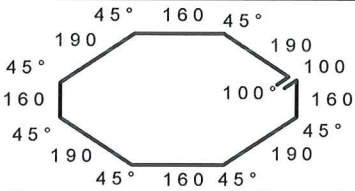

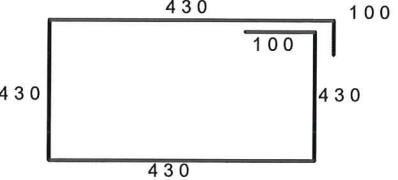


# Wykaz stali

STRONA: 4

Nr Projektu: 242

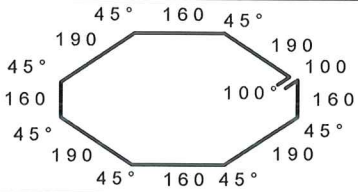
Nr. Planu: Z.1002 ŁĄCZNIKI STÓP A I AB (13811)

D/3,1	8	Stal żebrowana 16	1,60	20,22	
D/3,10	8	Stal żebrowana 8	1,92	6,07	
D/3,11	8	Stal żebrowana 8	1,60	5,06	
D/6,1	8	Stal żebrowana 16	2,60	32,86	
D/6,2	16	Stal żebrowana 16	1,50	37,92	
D/6,5	30	Stal żebrowana 8	1,92	22,75	
D/6,6	30	Stal żebrowana 8	1,60	18,96	
E/3,1	32	Stal żebrowana 16	1,60	80,90	
E/3,10	32	Stal żebrowana 8	1,92	24,27	

Wykaz stali

Nr Projektu: 242

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

E/3,11	32	Stal żebrowana	8	1,60	20,22	
--------	----	----------------	---	------	-------	--

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	8,0	781,60	308,73
Stal żebrowana	16,0	303,20	479,06
Total:			787,79