

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 13815

ADRES WYSYLKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z.10 02 SŁUPY B1

Nr Planu:

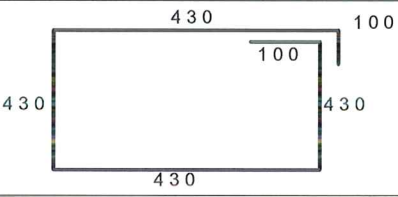
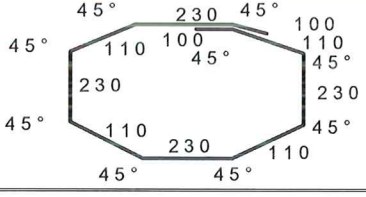
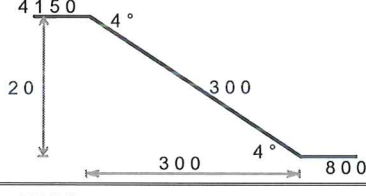
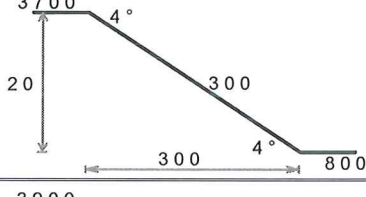
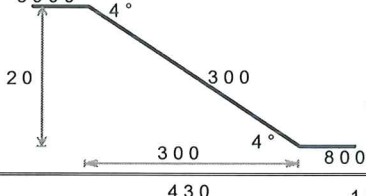
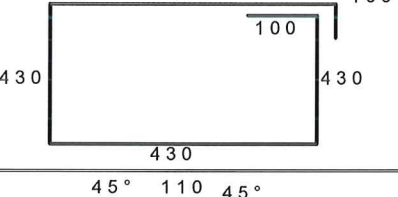
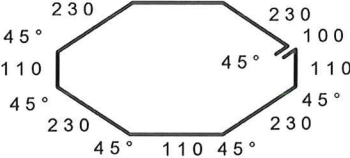
Z.10 02 SŁUPY B1 (13815)

Termin dostawy: 2012.02.27

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1

Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar	
17/13,13	40	8	1,92	30,34	
17/13,14	40	8	1,56	24,65	
17/13,5	20	16	5,25	165,90	
17/13,6	8	16	4,80	60,67	
17/13,7	12	16	5,00	94,80	
A/8,13	145	8	1,92	109,97	
A/8,14	29	8	1,56	17,87	

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z.10 02 SŁUPY B1 (13815)

A/8,5	20	Stal żebrowana 16	4,43	139,99	
A/8,6	40	Stal żebrowana 16	3,45	218,04	
A/8,7	20	Stal żebrowana 16	4,55	143,78	
A/9,10	174	Stal żebrowana 8	1,92	131,96	
A/9,11	174	Stal żebrowana 8	1,60	109,97	
A/9,5	48	Stal żebrowana 16	5,25	398,16	
A/9,6	24	Stal żebrowana 16	4,55	172,54	
B/10,10	320	Stal żebrowana 8	1,92	242,69	
B/10,11	320	Stal żebrowana 8	1,60	202,24	

Wykaz stali

STRONA: 3

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z.10 02 SŁUPY B1 (13815)

B/10,5	88	Stal żebrowana 16	5,25	729,96	
B/10,6	44	Stal żebrowana 16	4,55	316,32	
B/14,12	29	Stal żebrowana 8	1,92	21,99	
B/14,13	29	Stal żebrowana 8	1,60	18,33	
B/14,6	8	Stal żebrowana 20	5,45	107,69	
B/14,7	4	Stal żebrowana 20	4,75	46,93	
B/8,14	87	Stal żebrowana 8	1,92	65,98	
B/8,15	87	Stal żebrowana 8	1,56	53,61	
B/8,5	24	Stal żebrowana 20	4,45	263,80	

Wykaz stali

STRONA: 4

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z.10 02 SŁUPY B1 (13815)

B/8,6	24	Stal żebrowana 20	3,45	204,52	
B/8,7	12	Stal żebrowana 20	4,75	140,79	
C/10,11	58	Stal żebrowana 8	1,92	43,99	
C/10,12	58	Stal żebrowana 8	1,56	35,74	
C/10,5	16	Stal żebrowana 16	4,43	111,99	
C/10,6	16	Stal żebrowana 16	3,45	87,22	
C/10,7	8	Stal żebrowana 16	4,55	57,51	
C/11,10	30	Stal żebrowana 8	1,92	22,75	
C/11,11	30	Stal żebrowana 8	1,57	18,60	

Wykaz stali

STRONA: 5

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z.10 02 SŁUPY B1 (13815)

C/11,5	8	Stal żebrowana 16	5,25	66,36	
C/11,6	4	Stal żebrowana 16	4,55	28,76	
C/14,12	87	Stal żebrowana 8	1,92	65,98	
C/14,13	87	Stal żebrowana 8	1,56	53,61	
C/14,5	24	Stal żebrowana 20	4,45	263,80	
C/14,6	24	Stal żebrowana 20	3,45	204,52	
C/14,7	12	Stal żebrowana 20	4,75	140,79	
H^/10,12	30	Stal żebrowana 8	1,92	22,75	
H^/10,13	30	Stal żebrowana 8	1,56	18,49	

Wykaz stali

STRONA: 6

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z.10 02 SŁUPY B1 (13815)

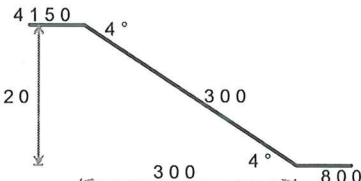
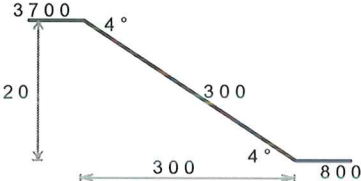
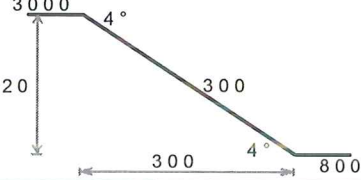
H^/10,5	8	Stal żebrowana 16	5,25	66,36	
H^/10,6	12	Stal żebrowana 16	4,55	86,27	
H^/12,10	100	Stal żebrowana 8	1,92	75,84	
H^/12,11	100	Stal żebrowana 8	1,60	63,20	
H^/12,5	16	Stal żebrowana 16	5,25	132,72	
H^/12,6	8	Stal żebrowana 16	4,55	57,51	
H^/12,7	24	Stal żebrowana 16	4,80	182,02	
H^/17,10	40	Stal żebrowana 8	1,92	30,34	
H^/17,11	40	Stal żebrowana 8	1,60	25,28	

Wykaz stali

STRONA: 7

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z.10 02 SŁUPY B1 (13815)

H^/17,5	12	Stal żebrowana 16	5,25	99,54	
H^/17,6	20	Stal żebrowana 16	4,80	151,68	
H^/17,7	4	Stal żebrowana 16	4,10	25,91	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	8,0	3 813,06	1 506,16
Stal żebrowana	16,0	2 274,68	3 593,99
Stal żebrowana	20,0	555,80	1 372,83
Total:			6 472,98