

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 14467

ADRES WYSYLKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z,70 SPOCZNIKI R 87 2106

Nr Planu:


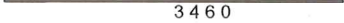
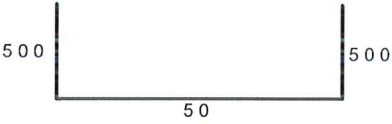
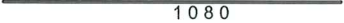
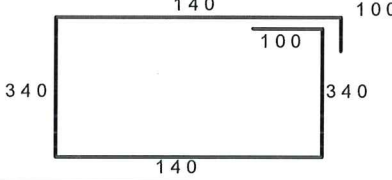
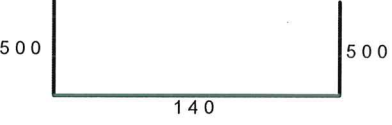
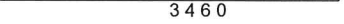
Z,70 SPOCZNIKI R 87 2106(14467)

Termin dostawy: 2012.06.25

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1


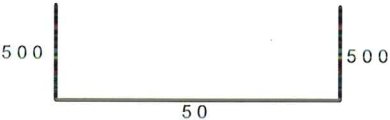
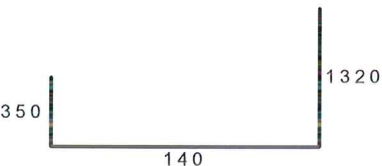
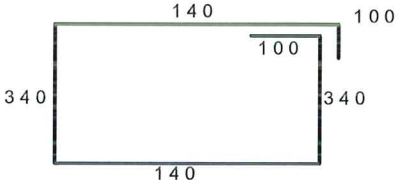
Poz.	Szt.	Sred.	Długosc	Ciezar	
PS2,1	80	Stal żebrowana 12	3,46	245,80	
PS2,2	128	Stal żebrowana 10	3,46	273,26	
PS2,3	248	Stal żebrowana 8	1,05	102,86	
PS2,4	128	Stal żebrowana 8	1,08	54,60	
PS2,5	496	Stal żebrowana 8	1,16	227,27	
PS2,6	128	Stal żebrowana 10	1,14	90,03	
PS3,1	80	Stal żebrowana 12	3,46	245,80	

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,70 SPOCZNIKI R 87 2106(14467)

PS3,2	144	Stal żebrowana 10	3,46	307,41	
PS3,3	248	Stal żebrowana 8	1,05	102,86	
PS3,4	128	Stal żebrowana 8	1,81	91,51	
PS3,5	496	Stal żebrowana 8	1,16	227,27	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar	
Stal żebrowana	8,0	2 041,44	806,37	
Stal żebrowana	10,0	1 087,04	670,70	
Stal żebrowana	12,0	553,60	491,60	
Total:				1 968,67

Wykaz stali

Klient: Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"

Szut Spółka Jawna

Nr Projektu: 242

Nr zlecenia: 14479

ADRES WYSYŁKI:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY

NIEMIERZYŃSKA

SZCZECIN

Element:

Z,72 PODCIĄGI C4 2206

Nr Planu:




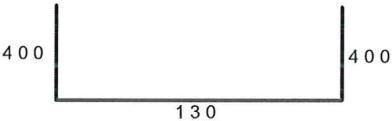
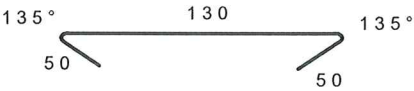
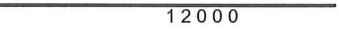
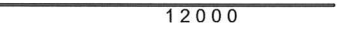
Z,72 PODCIĄGI C4 2206(14479)

Termin dostawy: 2012.06.29

STRONA: 1

PLAN CZES.: 1

ILOSC KOMPLETÓW: 1


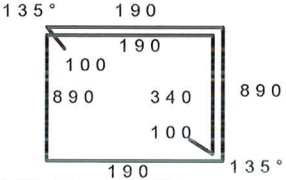
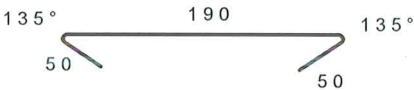


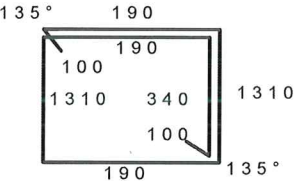
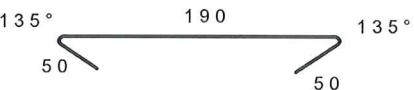
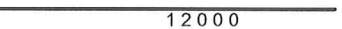
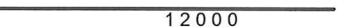
Poz.	Szt.	Sred.	Dlugosc	Ciezar	
					
ATTC1,1-1	1422	Stal żebrowana 8	1,78	999,81	
					
ATTC1,1-2	190	Stal żebrowana 8	1,78	133,59	
					
ATTC1,2	198	Stal żebrowana 8	12,00	938,52	
					
ATTC1,3	806	Stal żebrowana 8	0,93	296,08	
					
ATTC1,4	348	Stal żebrowana 8	0,23	31,62	
					
NWC71,1-1	93	Stal żebrowana 12	12,00	991,01	
					
NWC71,1-2	44	Stal żebrowana 12	12,00	468,86	

Wykaz stali

STRONA: 2

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,72 PODCIĄGI C4 2206(14479)

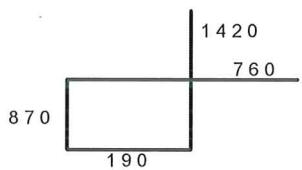
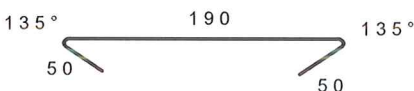


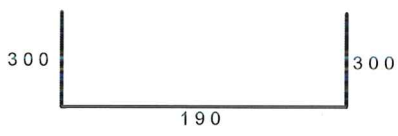


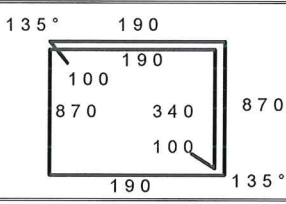
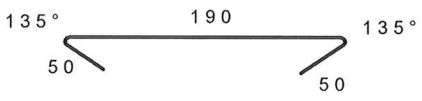
NWC71,2	82	Stal żebrowana 10	12,00	607,13	
NWC71,3	870	Stal żebrowana 8	2,89	993,15	
NWC71,4	500	Stal żebrowana 6	0,29	32,19	
NWC72,1	12	Stal żebrowana 12	12,00	127,87	
NWC72,2	8	Stal żebrowana 10	12,00	59,23	
NWC72,3	76	Stal żebrowana 8	3,73	111,97	
NWC72,4	50	Stal żebrowana 6	0,29	3,22	
NWC73,1	28	Stal żebrowana 12	12,00	298,37	
NWC73,2	73	Stal żebrowana 8	12,00	346,02	

Wykaz stali

STRONA: 3

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,72 PODCIĄGI C4 2206(14479)

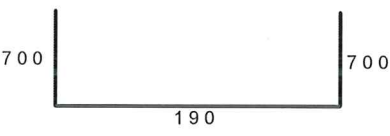

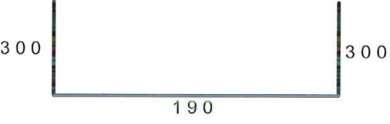
NWC73,3	160	Stal żebrowana 10	3,24	319,85	
NWC73,4	250	Stal żebrowana 6	0,29	16,10	
NWC73,5	320	Stal żebrowana 12	2,84	807,01	
NWC73,6	160	Stal żebrowana 10	1,93	190,53	
NWC73,7	160	Stal żebrowana 8	0,79	49,93	
NWC74,1	27	Stal żebrowana 12	12,00	287,71	
NWC74,2	68	Stal żebrowana 10	12,00	503,47	
NWC74,3	150	Stal żebrowana 8	2,85	168,86	
NWC74,4	100	Stal żebrowana 6	0,29	6,44	

Wykaz stali

STRONA: 4

Nr Projektu: 242

Nr. Planu: Z,72 PODCIĄGI C4 2206(14479)

NWC74,5	150	Stal żebrowana 8	1,59	94,21	
NWC74,6	300	Stal żebrowana 8	1,93	228,71	
NWC74,7	150	Stal żebrowana 8	0,79	46,81	

Gatunek stali	Srednica	Dlug. całkowita	Ciezar
Stal żebrowana	6,0	261,00	57,94
Stal żebrowana	8,0	11 238,66	4 439,27
Stal żebrowana	10,0	2 723,20	1 680,21
Stal żebrowana	12,0	3 356,80	2 980,84
		Total:	9 158,27