

Klient:

Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"
ul. Gdańska 13a
70-661 Szczecin

Budowa:

PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY
NIEMIERZYŃSKA
SZCZECIN

TOM 2 Sp. z o.o.**70-812 Szczecin****Pomorska 112****NIP: PL 955-00-08-603****DOKUMENT WZ****Numer WZ: 12/07/12**

Nr klienta: 100880

Nr Auta: ZGL23633

Projekt: 242

Strona: 1

Data: 05.07.2012

Plan: Z,71 PODCIĄGI B 2206(14480)/**Element:** Z,71 PODCIĄGI B 2206**Nr zlecenia:** 14480**Kolor etykiety:****Nr rozpisu:** 32**Opis pozycji****Waga: J.M.**

PRET ŻEBRO 10 mm

1 059,55 kg

PRET ŻEBRO 12 mm

2 949,47 kg

PRET ŻEBRO 8 mm

2 731,45 kg

RAZEM

6 740,47 kg

Plan: Z,73 SŁUPY A2 RYS33-36 2506(14483)/**Element:** Z,73 SŁUPY A2 RYS33-36 2506**Nr zlecenia:** 14483**Kolor etykiety:****Nr rozpisu:** 49**Opis pozycji****Waga: J.M.**

PRET ŻEBRO 8 mm

1 004,11 kg

PRET ŻEBRO 16 mm

2 418,73 kg

PRET ŻEBRO 20 mm

595,57 kg

RAZEM

4 018,40 kg

Plan: Z,74 NAROZNIK FI 12 2906(14496)/**Element:** Z,74 NAROZNIK FI 12 2906**Nr zlecenia:** 14496**Kolor etykiety:****Nr rozpisu:** 19**Opis pozycji****Waga: J.M.**

PRET ŻEBRO 12 mm

266,40 kg

RAZEM

266,40 kg

Plan: Z,75 STROP C4 DOLNE R,132 2906(14500)/**Element:** Z,75 STROP C4 DOLNE R,132 2906**Nr zlecenia:** 14500**Kolor etykiety:****Nr rozpisu:** 4**Opis pozycji****Waga: J.M.**

PRET ŻEBRO 8 mm

4 366,43 kg

RAZEM

4 366,43 kg

Rezultat Stal

PRET ŻEBRO 10 mm

1 059,55 kg

PRET ŻEBRO 12 mm

3 215,87 kg

tom 2

DOKUMENT WZ

Numer WZ: 1

Nr klienta: 100880

Nr Auta: ZGL23633

Projekt: 242

Strona: 2

Data: 05.07.2012

PRET ŻEBRO 8 mm
PRET ŻEBRO 16 mm
PRET ŻEBRO 20 mm

8 101,98 kg
2 418,73 kg
595,57 kg

Waga całkowita 15 391,70 kg

Towar otrzymano zgodnie z zamówieniem deklaracją zgodności i atestami

GODZINA

WJAZD NA BUDOWE:

1440

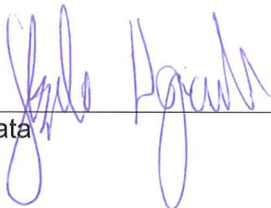
WYJAZD Z BUDOWY:

1600

TONAZ PONIZEJ:

AKCEPTUJE DODATKOWE KOSZTY TRANSPORTU

Odebrał / Data



Wydął / Data

05.07

SPECJALISTA
ds. ROZLICZEN
Anna Zglińska