

Klient:

Przedsiębiorstwo Budowlane "Tembud Bis"
ul. Ks. bpa. I Krasickiego 6
71-333 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: 47/05/12**

Nr klienta: 100880

Nr Auta: SCU 2001

Projekt: 242

Strona: 1

Data: 21.05.2012

Plan: Z,43 HAK MONTAŻOWY P.67 1705 (14352)/**Element:** Z,43 HAK MONTAŻOWY P.67 1705**Nr zlecenia:** 14352**Kolor etykiety:****Nr rozpisu:** 71**Opis pozycji**

PRET ŻEBRO 20 mm

Waga: J.M.

10,97 kg

RAZEM

10,97 kg

Plan: Z,42 SLUPY C3 PODCIAG PZ.B1 1705(14351)/**Element:** Z,42 SLUPY C3 PODCIAG PZ.B1 1705**Nr zlecenia:** 14351**Kolor etykiety:****Nr rozpisu:** 72**Opis pozycji**

PRET ŻEBRO 8 mm

PRET ŻEBRO 16 mm

PRET ŻEBRO 20 mm

PRET ŻEBRO 25 mm

Waga: J.M.

1 220,89 kg

2 704,45 kg

892,56 kg

503,58 kg

RAZEM

5 321,48 kg

Plan: Z,44 SCIANA OPOROWA 4 1705(14354)/**Element:** Z,44 SCIANA OPOROWA 4 1705**Nr zlecenia:** 14354**Kolor etykiety:****Nr rozpisu:** 76**Opis pozycji**

PRET ŻEBRO 10 mm

PRET ŻEBRO 8 mm

PRET ŻEBRO 6 mm

Waga: J.M.

558,39 kg

381,97 kg

19,04 kg

RAZEM

959,39 kg

Plan: Z,44 KOBYLKI 12, 14 1805(14359)/**Element:** Z,44 KOBYLKI 12, 14 1805**Nr zlecenia:** 14359**Kolor etykiety:****Nr rozpisu:** 80**Opis pozycji**

PRET ŻEBRO 8 mm

Waga: J.M.

525,35 kg

RAZEM

525,35 kg

Plan: Z,46 PROSTE FI16 1805(14360)/**Element:** Z,46 PROSTE FI16 1805**Kolor etykiety:****Nr rozpisu:** 80

DOKUMENT WZ

Numer WZ: 4
Nr klienta: 100880
Nr Auta: SCU 2001
Projekt: 242
Strona: 2
Data: 21.05.2012

Nr zlecenia: 14360

Opis pozycji	Waga: J.M.
PRET ŻEBRO 16 mm	1 516,80 kg
RAZEM	1 516,80 kg

Plan: Z,47 KLATKA C2-P2 R,73 1905(14363)/
Element: Z,47 KLATKA C2-P2 R,73 1905
Nr zlecenia: 14363

Kolor etykiety:
Nr rozpisu: 48

Opis pozycji	Waga: J.M.
PRET ŻEBRO 12 mm	6,13 kg
RAZEM	6,13 kg

Plan: Z,47 KLATKA B2-P2 1905(14364)/
Element: Z,47 KLATKA B2-P2 1905
Nr zlecenia: 14364

Kolor etykiety:
Nr rozpisu: 58

Opis pozycji	Waga: J.M.
PRET ŻEBRO 12 mm	8,99 kg
PRET ŻEBRO 8 mm	282,03 kg
RAZEM	291,02 kg

Rezultat Stal

PRET ŻEBRO 10 mm	558,39 kg
PRET ŻEBRO 12 mm	15,11 kg
PRET ŻEBRO 8 mm	2 410,23 kg
PRET ŻEBRO 6 mm	19,04 kg
PRET ŻEBRO 16 mm	4 221,25 kg
PRET ŻEBRO 20 mm	903,53 kg
PRET ŻEBRO 25 mm	503,58 kg

tom 2

DOKUMENT WZ

Numer WZ: 4
Nr klienta: 100880
Nr Auta: SCU 2001
Projekt: 242
Strona: 3
Data: 21.05.2012

Waga całkowita 8 631,13 kg

Towar otrzymano zgodnie z zamówieniem deklaracją zgodności i atestami

GODZINA

WJAZD NA BUDOWE:

WYJAZD Z BUDOWY:

TONAZ PONIZEJ:

AKCEPTUJE DODATKOWE KOSZTY TRANSPORTU

Odebrał / Data

Wydał / Data

21.05.2012
SPECIALISTA
ds. ROZLICZEN
Anna Zgłńska

50150
714