

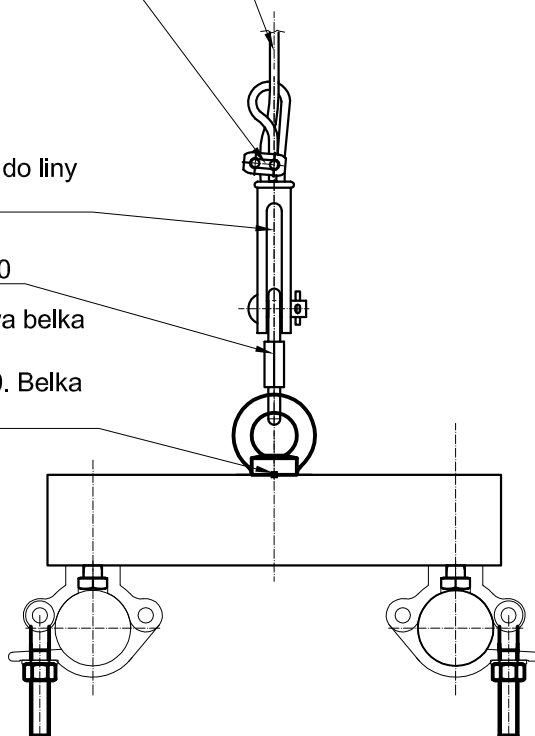
Lina stalowa-końcówkę liny zawinąć
lub zabezpieczyć taśmą izolacyjną

Zacisk kabłąkowy wg DIN 741

Zacisk klinowy do liny
5-6,5

Ogniwo skręcane M10

Systemowa aluminiowa belka
mocująca do trawersu
aluminiowego TRI 290. Belka
w kolorze czarnym



Systemowa aluminiowa
belka mocująca do
trawersu aluminiowego
TRI 290. Belka w
kolorze czarnym

Lina stalowa-końcówkę liny zawinąć
lub zabezpieczyć taśmą izolacyjną

Zacisk kabłąkowy
wg DIN 741

Zacisk klinowy do liny
5-6,5

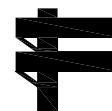
Ogniwo skręcane M10



Pracownia Projektowa F-11, ul. Olszańska 7A, 31 - 513 Kraków

TEMAT
PROJEKTU:

„Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja kompleksu budynków nr 421 207 - Klub Uczelniany w Dęblinie wraz z przebudową amfiteatru, budową zadaszenia sceny amfiteatru oraz przebudową instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., went. mech., elektrycznych i niskoprądowych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbiorą istniejącej niecki fontanny przy ul. Dywizjonu 303 w Dęblinie; dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1.0001 Dęblin”



ADRES
OBIEKTU: dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1.0001 Dęblin

INWESTOR: Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych
ul. Dywizjonu 303 nr 35, 08-521 Dęblin

TEMAT
RYSUNKU: ZAWIESIE DO TRAWERSU TRI 290

SKALA: 1:5

NR RYS.: T - 12

DATA: 07/2015

BRANŻA: TECHNOLOGIA SCENICZNA

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

ZESPÓŁ: IMIĘ I NAZWISKO:

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

AUTOR: INŻ. ADAM MIESZAŁO

-

SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. MICHAŁ CZERWONKA

-

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24.POZ.83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.