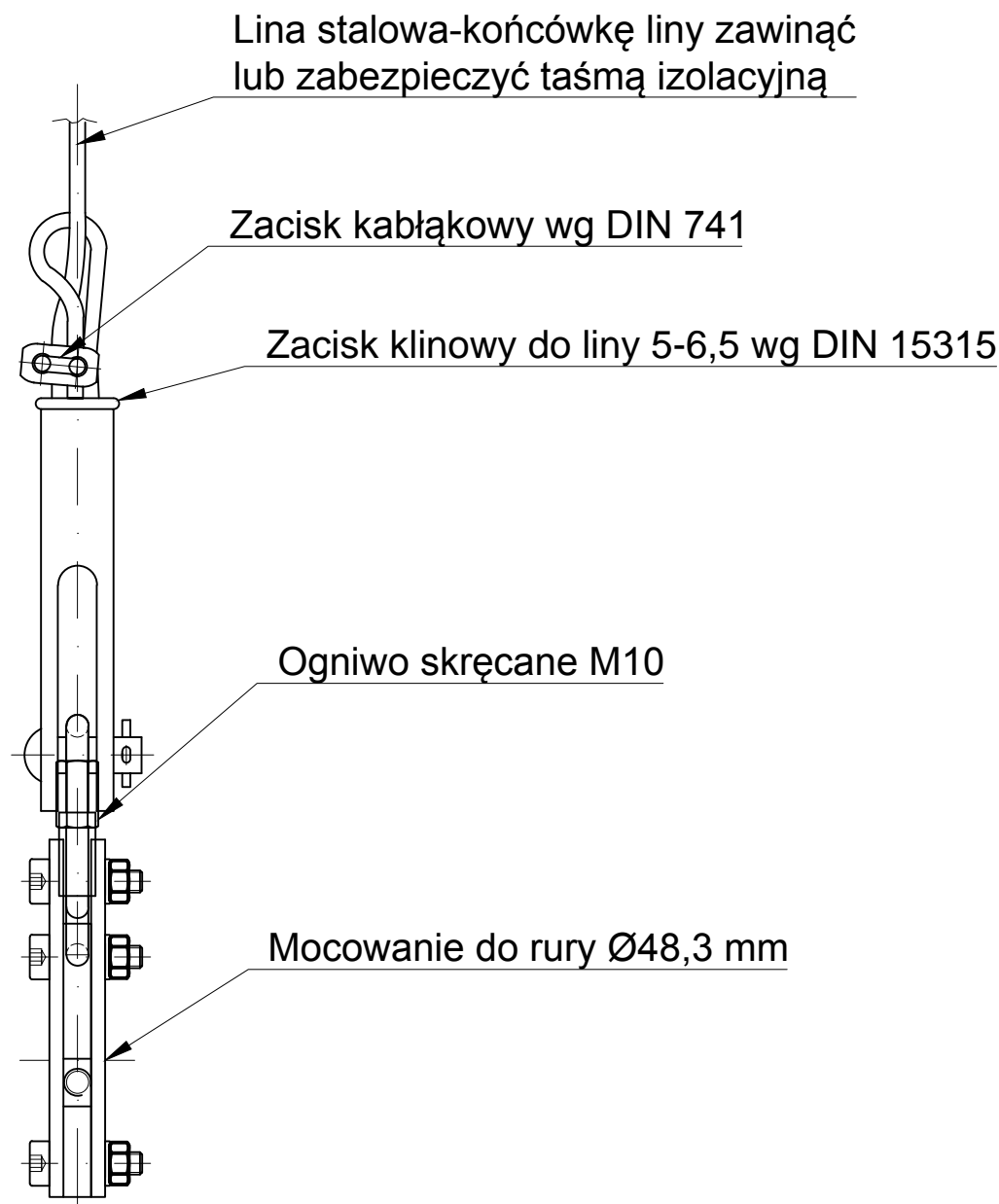
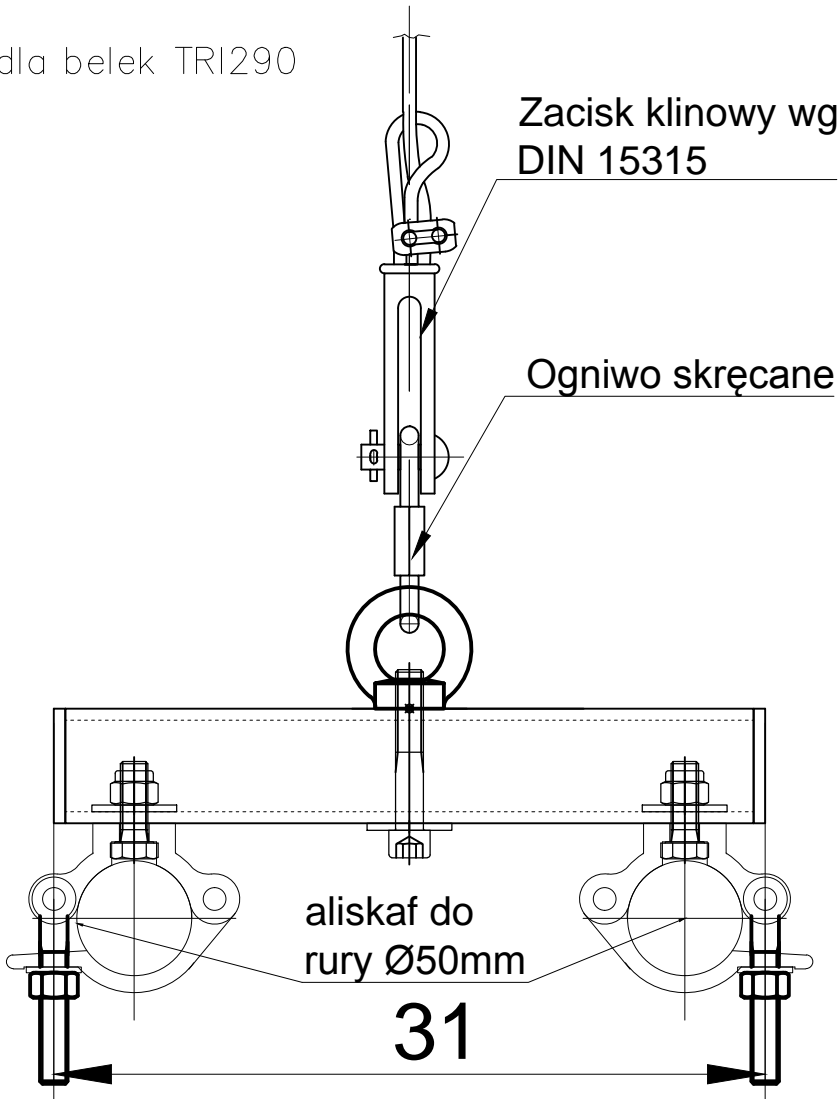




Zawiesie dla belek pojedynczych



- Uwagi:
- 1. Wymiary podano w cm.
 - 2. Wykorzystywać tylko i wyłącznie elementy złączne klasy 8.8.
 - 3. Wszystkie zawiesia wyposażać dodatkowo w śruby rzymskie pozwalające na szybkie poziomowanie belek sztankietowych.

Zawiesie dla belek TRI290



 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiątkowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpvt.pl	
		Opracowanie branżowe: SOUND DESIGN Sylwester Wojcieszek 02-487 Warszawa ul. Malinowska 9 tel. 603 473 909	
NUMER UMOWY:		Branża: MECHANIKA SCENICZNA	Stadium: WYKONAWCZY
INWESTOR:	Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 ; 87-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DĄBSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasta Toruń), KW nr T01T/00034614/4		
PROJEKTANCI:	inż. Sylwester Wojcieszek		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Mateusz Pałgan		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Kaźmierczak mgr inż. Łukasz Kaźmierczak Norbert Kachniarz		
TREŚĆ RYSUNKU:	Mechanika sceny – zawiesia		
	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
	06.2016	MS-12	1:50
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			