



- **UWAGA:**
- Wielkość spoin - 0,7 grubości cieńszego ze spawanych elementów
- Spawać elektrodami ER146.
- Spoiny szlifować.
- Malować farbą podkładową i nawierzchniową w kolorze czarnym

G=255,0					
6	Przedownik 100x100x8	4	-		0,6
5	Ceownik 300, l=0,712m	2	-		33,0
4	Ceownik 80, l=0,712m	2	-		6,3
3	Ceownik 300, l=0,56m	1	-		26,0
2	Ceownik 220, l=0,56m	1	-		16,5
1	Ceownik 220, l=2,8m	2	-		82,3
L.p.	Nazwa	Łoś	Materiał	Nr normy	Ciepota

ORGANIZATOR	Zagospodarowanie terenu Kortowa w Toruniu na cele kulturalno - koncertowe
ADRES	- WIELOFUNKCYJNA SALA KONCERTOWA
ADRES WYK.	ul. Solidarności, 87-100 Toruń
INWESTOR	62/ 5/3 (dotyczy 14, IV 62233) GŁÓWNA WARSZTA TORUŃSKA z siedzibą w Toruniu, przy ul. gen. Siemiatyńskiego 6 80-030-00-04-04
ARCHITECT PROJEKTOWAŁ	MIENIS AROQUITECTOS
WYKONAWCA:	C/ Puerto Ciencho 55 2 <sup>da</sup> , 38003 Santa Cruz de Tenerife Tel: +34922 288838 Fax:+34922151502 email:info@mienis.es Pracownia Architektury Specjalistycznej TEATR ul. Włocławek 10, 85-100 Toruń Tel: +4822 7823205 Fax: +4822 7370544 email:biuro@teatr.com.pl
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	TECHNOLOGIA I URZĄDZENIA TECHNICZNE SCEN Urządzenia mechaniczne scen - Zapisznie foy orkiestry, widowni i kieszonki tylniej oraz balustrada ruchoma
TEMAT PRACOWNI:	Ramta napędu 1
ZESPÓŁ PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO IMI PRZYMIAWIECI PODSIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Fernando Martín Mena ID-0258
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Bobek 26/06/04
KOORDYNATOR	mgr inż. Tomasz Zaborowski 30-15/08
OPRACOWYZNAŁC	mgr inż. Zdzisław Bobek
Wszystkie prawa autorskie, kopierowni, wydawnictw oraz wszelkie inne prawa przysługujące projektowi lub części thereof, będą własnością Projektu Wykonawczego i należy je chronić wszelkimi środkami prawnymi.	