



Zestawienie stężeń	
St1	Cięgno systemowe Ø16mm L=5,60m szt. 32
St2	Cięgno systemowe Ø16mm L=5,54m szt. 8
St3	Cięgno systemowe Ø16mm L=5,65m szt. 24

- UWAGI !!!**
1. Blachy węzłowe wykonane ze stali S235
 2. Układ stężenia wg. systemu ciężnowego Delem lub równ. tech.
 3. Stal stężenia S460
 4. Zabezpieczenie śledgów systemowe (pierszeń segera)
 5. Elektrody i spoiny wg. technologa
 6. Zabezpieczenie a-akor - opis techniczny
 7. Ry/sunek rozpatrywać wraz z rysunkiem zlozonym zadzazzenia
 8. Dlugość stężeń zweryfikować na etapie projektu warsztatowego w/wytni uzależniony od ostatecznego rozwiązania.
 9. Blachy węzłowe uwzględniono w zestawieniu stali dzwigara

PROJEKT WYKONAWCZY	
Investycja	* ODBUDOWA TRYBUN STADIONU SPORTOWEGO W ROPCZYCACH
Lokalizacja	Dzielnica nr ewid. 1893/3 gmina Ropczyce
TOM II	PROJEKT ODBUDOWY TRYBUN STADIONU SPORTOWEGO
Rodzaj 2	PROJEKT ODBUDOWY TRYBUN STADIONU SPORTOWEGO
Temat rys.	STĘŻENIA POŁĄCZENIA ST1 DO S13
Investor	 GINA ROPCZYCE <small>ul. Wolności 10, 37-720 Ropczyce</small> Nr rys. BSB
Projekt	 Arch-GEO Sp. z o.o. <small>ul. Wolności 10, 37-720 Ropczyce</small>
Konstrukcja Sialowa:	
Opracował:	mgr inż. M. Gilbowski
Projektował:	mgr inż. Tomasz Bator
	KI-109/2002