


Oznaczenia symboliki elementów

- SF-1 - Stopy fundamentowa 2500x1500x500
SL - Słup dwuteowy 3400/190 pólki 10mm środknik 8mm
RG - Rygiel profil zmienny dwuteowy 4000/2000/190 pólki 10mm środknik 8mm
Sc-1 - ściąg Ø16
SI - stężenie połączowe Ø 16
BT-1 - blacha trapezowa LT140 grubość 1mm, promień gięcia R=6,00m d: luku L=5,60m

Siał konstrukcyjna zadaszenia S235
Monolit - Beton C 20/25 XC2 fcd=13,3MPa fck=20MPa
Siał A-0 "Ø" SłOS-b fyd=190MPa fyk=220MPa
Siał A-Ilin # BS1500 fyd=420MPa fyk=500MPa

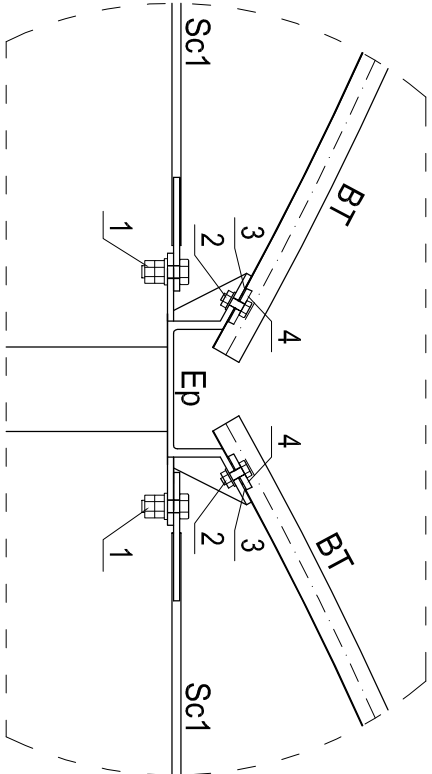
PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestycja	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W ŁAGOWIE
Lokalizacja	Dzielnica nr ewid. 57/1 obręb 0005 Łagów, gmina Łagów
Rozdział 2.	PROJEKT TRYBUNY ZADASZONEJ
Inwestor	 Gmina Łagów GMINA ŁAGÓW ul. Rynek 62 44-41 307421 email: urzadz@lagow-gmina.pl
Projekt	PRB CONSULTING JACUSZAWIECZ-CHORĘK ul. Siedliska 25A 22-400 Opatówek, Świętokrzyski tel. 0601 695 077, fax 41 242 18 02
Temat	SCHEMAT ZŁOŻENIOWY KONSTRUKCJI ZADASZENIA
Konstrukcja	Skala: 1:100 Nr rys.: 09
Opracował:	mgr inż. M. Gilbowski
Projektował:	mgr inż. Maciej Gilbowski

ELEMENTY SZCZEGÓŁU

- Śruba M16 klasy 8.8 z 2x nakrętką (lub nakrętką samokontującą)
- Śruba M10 klasy 5.8 z nakrętką, moment dociągnięcia 33 Nm
- Podkładka samowulkanizująca lub EPDM
- Cynkowania płytka zadaszowa gr.8mm 40x50mm

Uwagi!!!

- Wykonawca jest zobowiązany do wykonania projektu warsztatowego i montażowego elementów konstrukcji zadaszenia.
- Tolerancja wykonania konstrukcji i montażu ±10mm



Szczegóły montażu blach trapezowych