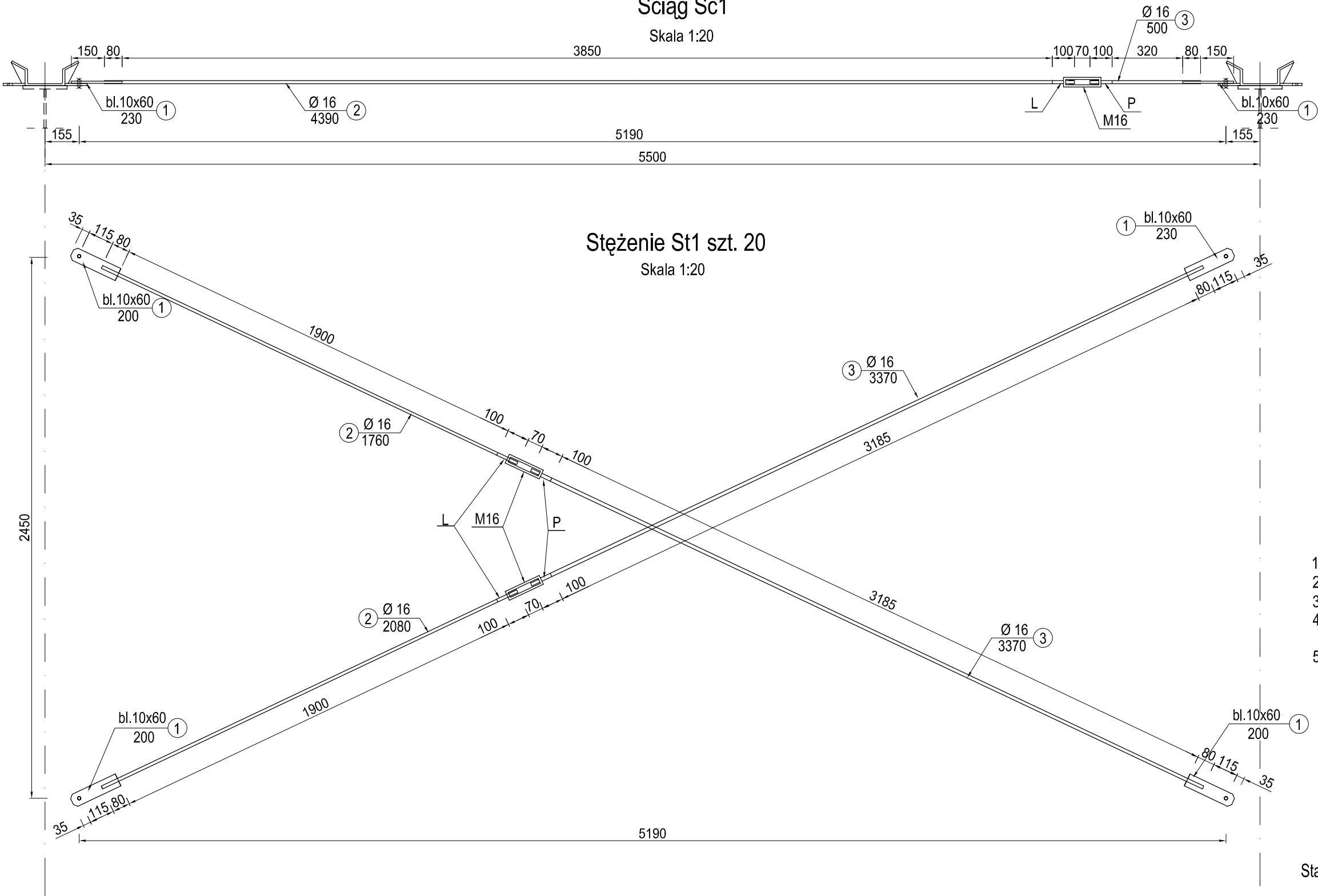


ŚCIĄGI I STĘŻENIA
SKALA 1:20



UWAGI:

1. Ściąg i stężenia wykonać ze stali S235
2. Elektrody wg. technologa
3. Zabezpieczenie a-kor wg. opisu
4. Stężenia i ściąg montować śrubami M 16 klasy 8.8 + 2 nakretki
5. Rysunek rozpatrywać wraz z rys. schematu montaż.

Stal konstrukcyjna zadaszienia S235

Ściąg SC-1 szt. 1							
Lp.	Nazwa elementu	Symbol	Masa [kg/m]	Długość elementu [m]	Masa sztuki [kg]	Liczba szt.	Masa całkowita [kg]
1	blacha	bl.10x60x230	4,71	0,230	1,083	2	2,167
2	pręt	Ø 16	1,58	4,390	6,927	1	6,927
3	pręt	Ø 16	1,58	0,500	0,789	1	0,789
4	śruba rzym.	M16	----	----	0,970	1	0,970
Razem							10,852
Dodatek na spoiny 1,8%							0,195
Razem							11,048

Stężenie ST-1 szt. 1							
Lp.	Nazwa elementu	Symbol	Masa [kg/m]	Długość elementu [m]	Masa sztuki [kg]	Liczba szt.	Masa całkowita [kg]
1	blacha	bl.10x60x230	4,71	0,230	1,083	4	4,333
2	pręt	Ø 16	1,58	2,080	3,282	2	6,564
3	pręt	Ø 16	1,58	3,370	5,317	2	10,635
4	śruba rzym.	M16	----	----	0,970	2	1,940
Razem							23,472
Dodatek na spoiny 1,8%							0,422
Razem							23,894

PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestycja	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W ŁAGOWIE	
Lokalizacja	Działka nr ewid. 57/1 obręb 0005 Łagów, gmina Łagów	
Rozdział 2:	PROJEKT TRYBUNY ZADASZONEJ	
Inwestor	<div><div></div><div><div>Gmina Łagów</div><div><small>GMINA ŁAGÓW ul. Rynek 62 26-025 Łagów tel.: 41 3074121 e-mail: urzed@lagow-gmina.pl</small></div></div></div>	
Projekt	<div><div>PRB CONSULTING <small>JAROSŁAW BAĆCHOREK</small></div><div><small>ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 0601 695 077, fax 41 242 18 02</small></div></div>	
Temat	ŚCIĄGI I STĘŻENIA	Skala: 1:20
Konstrukcja		Nr rys.: B14
Opracował:		mgr inż. M. Glibowski
Projektował:		mgr inż. Maciej Glibowski