



UWAGI:

1. Elementy wykonać ze stali S235
2. Elektrody wg. technologia
3. Spoiny na pełen przelot
4. Spoiny wykonane na całej długości przyłączenia
5. Zabezpieczenie a-koń wg. opisu
6. Rysunek rozpatrywać wraz z rys. schematu montażowego B1
7. Czowniki zaslepić blachą bl.4 spoina pachwinowa 3
8. Rygle mocować śrubami M16 Kl.8.8+ nakretka samokontrolująca

Ryglę R-1

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	Masa elementu [kg/m]	Długość [m]	Masa szuki [kg]	Liczba szt.	Masa całkowita [kg]	Rodzaj stali
1	Rura	RO 88.9x4	8,40	1,225	10,289	1	10,289	S235
2	Blacha wazi	bl.120x15	14,13	0,160	2,261	2	4,522	S235
3	Blacha zasil.	bl.15x5	1,26	0,090	0,113	4	0,452	S235
Razem							15,263	
Dodatek na spoiny 1,8%							0,275	
Razem							15,538	

Ryglę R-2

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	Masa elementu [kg/m]	Długość [m]	Masa szuki [kg]	Liczba szt.	Masa całkowita [kg]	Rodzaj stali
1	Rura	RO 88.9x4	8,40	2,725	22,889	1	22,889	S235
2	Blacha wazi	bl.120x15	14,13	0,160	2,261	2	4,522	S235
3	Blacha zasil.	bl.15x5	1,26	0,090	0,113	4	0,452	S235
Razem							27,862	
Dodatek na spoiny 1,8%							0,502	
Razem							28,364	

Ryglę R-3

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	Masa elementu [kg/m]	Długość [m]	Masa szuki [kg]	Liczba szt.	Masa całkowita [kg]	Rodzaj stali
1	Rura	RO 88.9x4	8,40	2,710	22,763	1	22,763	S235
2	Blacha wazi	bl.120x15	14,13	0,160	2,261	2	4,522	S235
3	Blacha zasil.	bl.15x5	1,26	0,090	0,113	4	0,452	S235
Razem							27,736	
Dodatek na spoiny 1,8%							0,499	
Razem							28,235	

Ryglę R-4

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	Masa elementu [kg/m]	Długość [m]	Masa szuki [kg]	Liczba szt.	Masa całkowita [kg]	Rodzaj stali
1	Rura	RO 88.9x4	8,40	2,615	21,965	1	21,965	S235
2	Blacha wazi	bl.120x15	14,13	0,160	2,261	2	4,522	S235
3	Blacha zasil.	bl.15x5	1,26	0,090	0,113	4	0,452	S235
Razem							26,938	
Dodatek na spoiny 1,8%							0,485	
Razem							27,423	

Ryglę R-5

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	Masa elementu [kg/m]	Długość [m]	Masa szuki [kg]	Liczba szt.	Masa całkowita [kg]	Rodzaj stali
1	Rura	RO 88.9x4	8,40	2,825	23,729	1	23,729	S235
2	Blacha wazi	bl.120x15	14,13	0,160	2,261	2	4,522	S235
3	Blacha zasil.	bl.15x5	1,26	0,090	0,113	4	0,452	S235
Razem							28,702	
Dodatek na spoiny 1,8%							0,517	
Razem							29,219	

PROJEKT WYKONAWCZY	
Investycja	"OBBUDOWA TRYBUNU STADIONU SPORTOWEGO W ROPCZYCACH"
Dzielnica nr ewid.	189332 gmina Ropczyce
TOM II	PROJEKT OBBUDOWY TRYBUNU STADIONU SPORTOWEGO
Rodzaj 2	PROJEKT OBBUDOWY TRYBUNU STADIONU SPORTOWEGO
Temat rys.	RYGLE R-1 DO R-5
Skala	1:20
Investor	GINNA ROPCZYCE ul. Wolności 10 41-010 ROPCZYCE
Projekt	GINNA ROPCZYCE ul. Wolności 10 41-010 ROPCZYCE
Konstrukcja Słabow.	ARCH-GEO Sp. z o.o. ul. Sandomierska 20A 41-200 ROPCZYCE tel. 41-288 12 82 fax. 41-282 38 80
Opracował	mgr inż. M. Gilbowski
Projektował	mgr inż. Tomasz Bator
	KL-109/2002