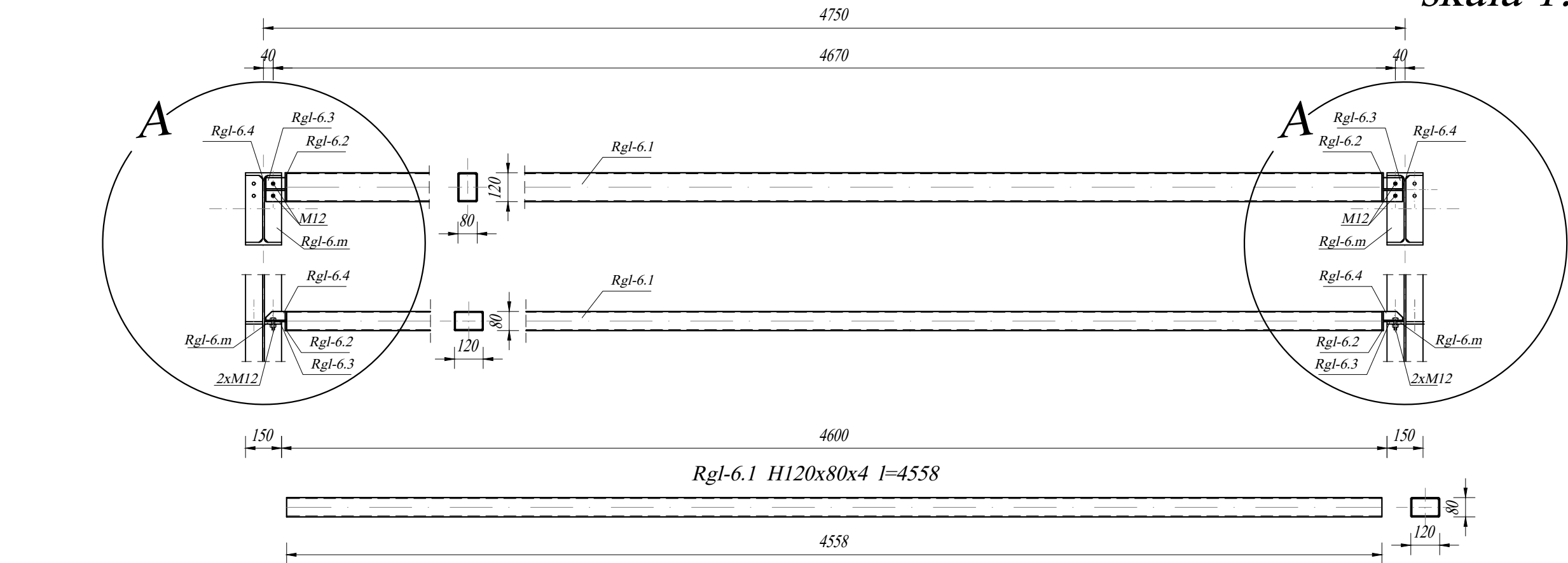
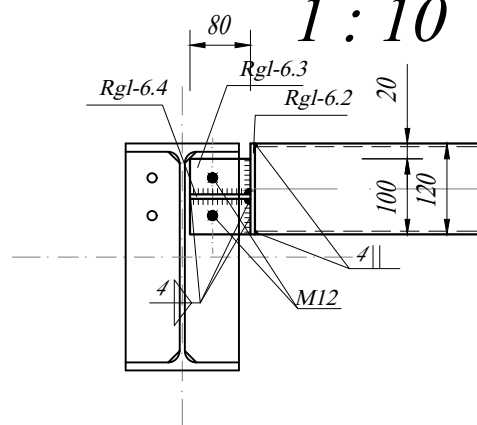


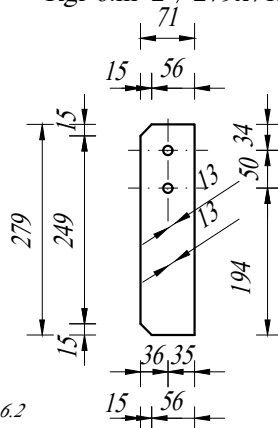
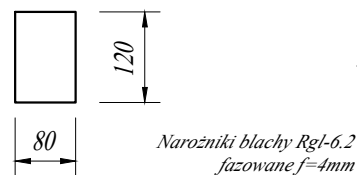
Rygiel Rgl-6
skala 1:20



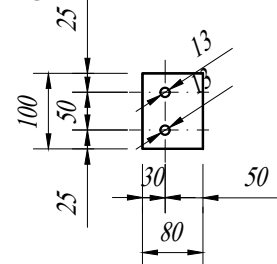
Szczegół A
1 : 10



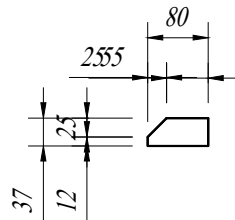
Rgl-6.2 2 ∇ 120x80x6



Rgl-6.3 2 ∇ 100x80x6



Rgl-6.4 2 ∇ 80x37x6



Zestawienie stali dla rygla Rgl-6 (dla 1 sztuki)								
Nr	Liczba sztuk	Nazwa i profil elementu	długość m / mm	szerokość m / mm	grubość m / mm	masa jedn. kg/m	Ciężar jednego elementu kg	Ciężar ogółem
Rgl-6.1	1	H120x80x4	4.558	1	1	11.70	53.33	53.33
Rgl-6.2	2	blacha 120x80x6	120	80	6	0.45	0.45	0.90
Rgl-6.3	2	blacha 100x80x6	100	80	6	0.38	0.38	0.75
Rgl-6.4	2	blacha 80x37x6	80	37	6	0.14	0.14	0.28
Rgl-6.m	2	blacha 279x71x10	279	71	10	1.56	1.56	3.11
Razem							kg	58.38
1,8% na spoiny								1.05
OGÓŁEM							kg	59.43

Wykonać 4 szt.

UWAGA: Rzędne mocowania rygli do słupów według rysunków konstrukcji hali.

STAL S235JRG2 (St3SX)
ELEKTRODY ER146

www.pinbrodnica.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Budowa ekologicznej świetlicy wraz z remizą OSP w Brzoziu, na terenie działki nr 363/36 powiat brodnicki obręb ewidencyjny: Brzozie Id działki: 040204_2.0001.363/36	
<div><div>P</div><div>I</div><div>N</div></div> PROJEKTOWANIE I NADZÓR		Inwestor:		Gmina Brzozie Brzozie 50, 87-313 Brzozie, powiat brodnicki	
		Nazwisko i imię		Nr uprawnień	Podpis
Konstruktor		mgr inż. Paweł Zaniecki		KUP/0009/P00K/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstruktor spr		mgr inż. Marcin Malinowski		KUP/0081/P00K/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Rygiel Rgl-6					skala 1:20
					51