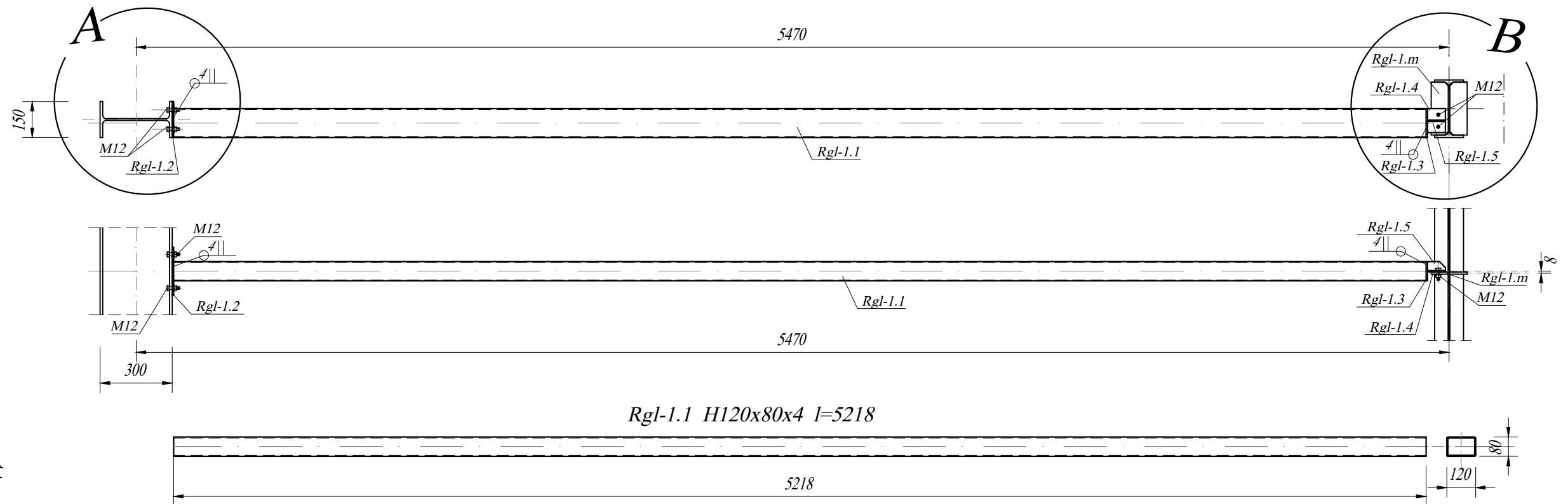
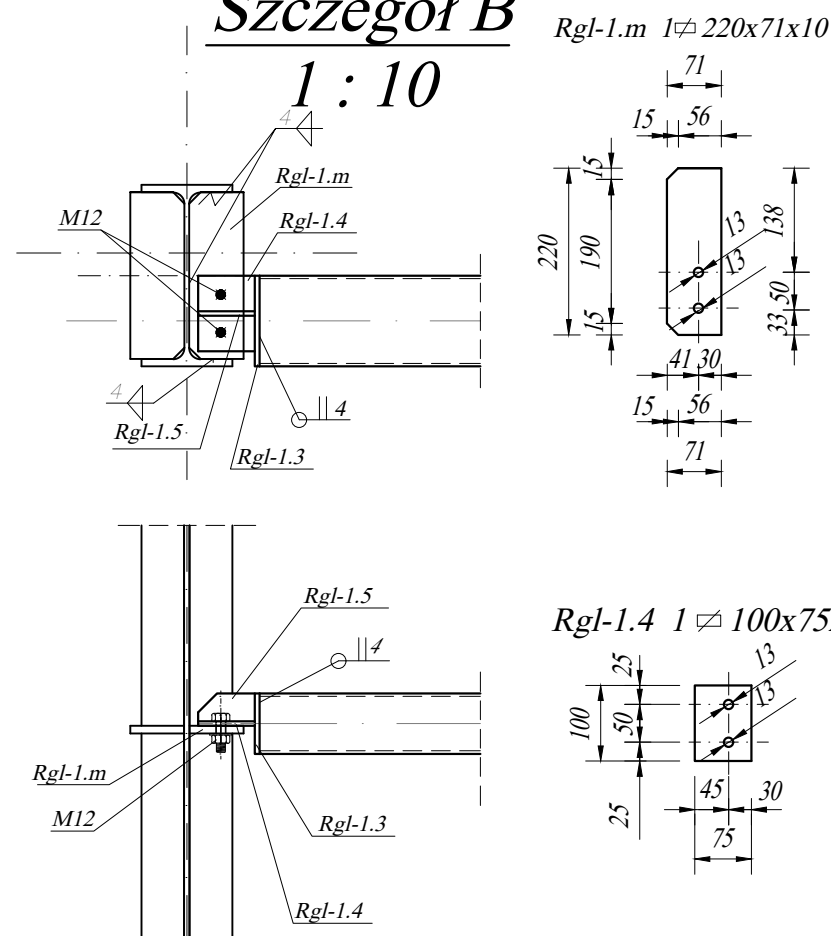
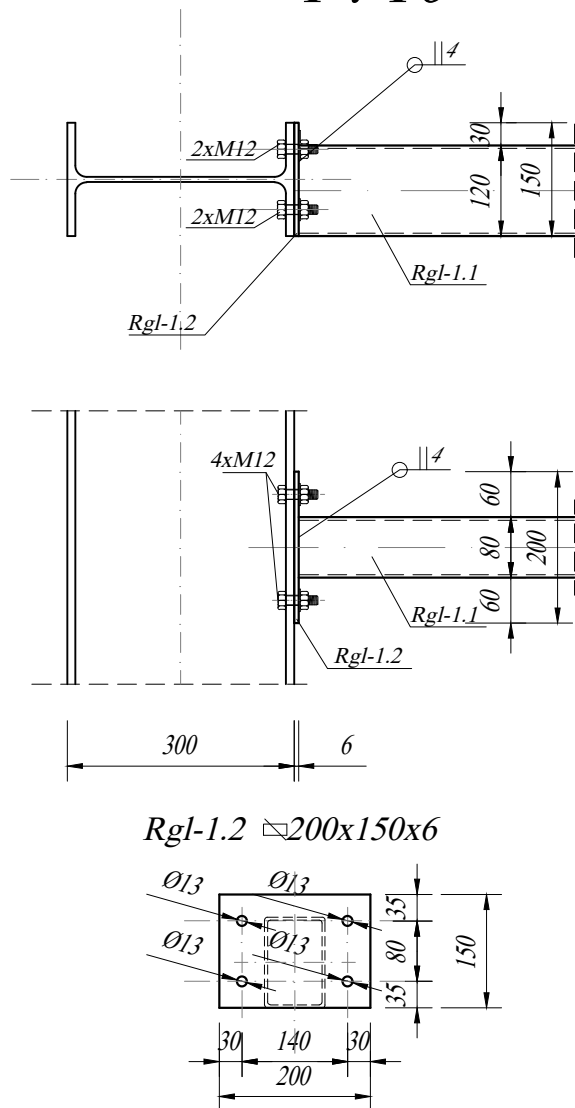


Rygiel Rgl-1
skala 1:20



Szczegół A
1 : 10

Szczegół B
1 : 10

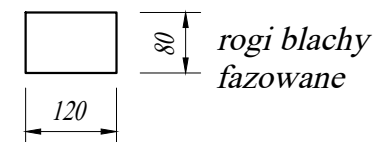


Rgl-1.m 1 ∅ 220x71x10

Rgl-1.3 1 ∅ 120x80x6

Rgl-1.5 1 ∅ 75x37x6

Rgl-1.4 1 ∅ 100x75x6




Zestawienie stali dla ryglu Rgl-1 (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-1.1	1	H120x80x4	5.218	1	1	11.70	61.05	61.05
Rgl-1.2	1	blacha 200x150x6	200	150	6	1.41	1.41	1.41
Rgl-1.3	1	blacha 120x80x6	120	80	6	0.45	0.45	0.45
Rgl-1.4	1	blacha 100x75x6	100	75	6	0.35	0.35	0.35
Rgl-1.5	1	blacha 75x37x6	75	37	6	0.13	0.13	0.13
Rgl-1.m	1	blacha 220x71x10	220	71	10	1.23	1.23	1.23
							Razem kg	64.63
							1,8% na spoiny	1.16
							OGÓŁEM kg	65.79

Wykonać 2 szt.

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

STAL S235JRG2 (St3SX)
ELEKTRODY ER146

 PROJEKTOWANIE I NADZÓR	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		
	Inwestor: Gmina Brzozie, Brzozie 50, 87-313 Brzozie, powiat brodnicki		
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
	Konstruktor mgr inż. Paweł Zaniecki	KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstruktor spr mgr inż. Marcin Malinowski		KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Rygiel poz. Rgl-1			skala 1:20
			46