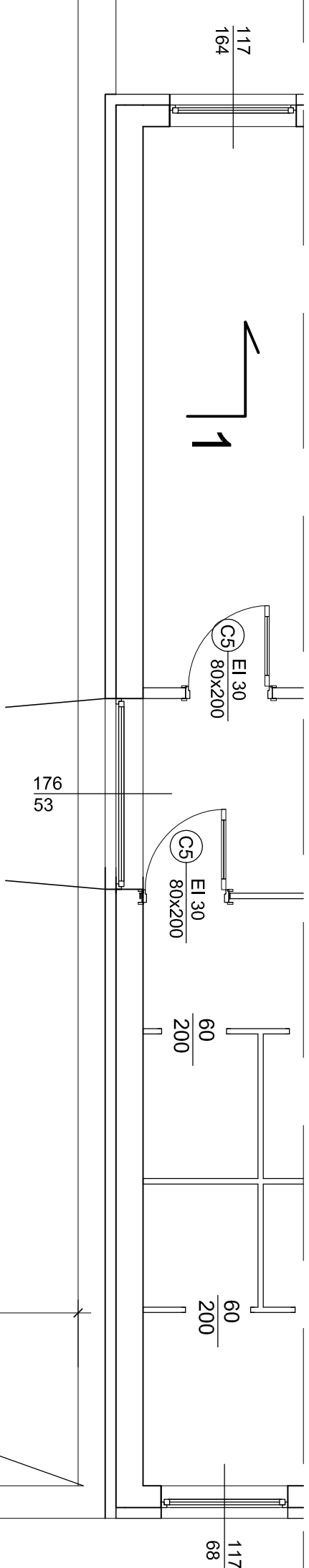
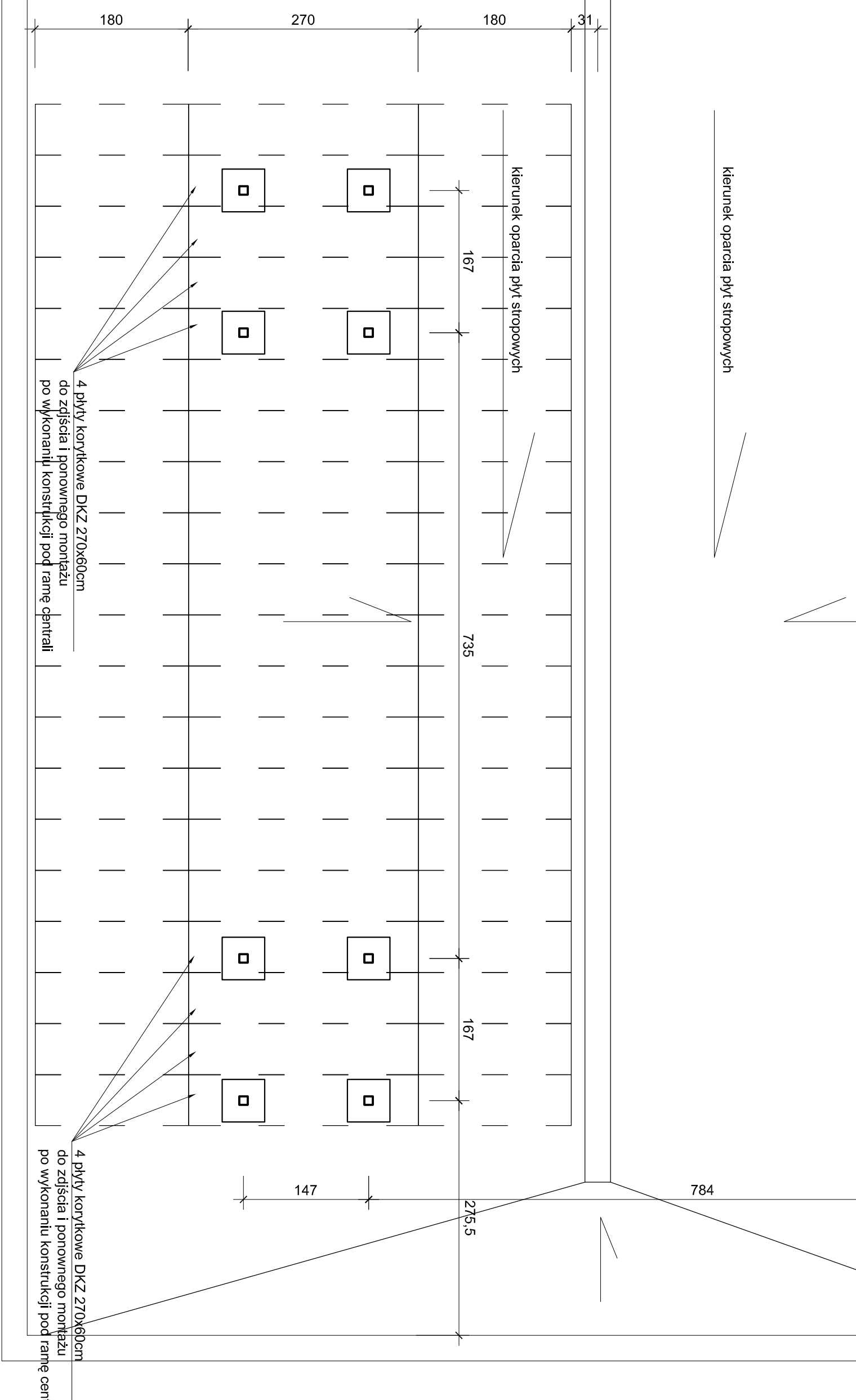


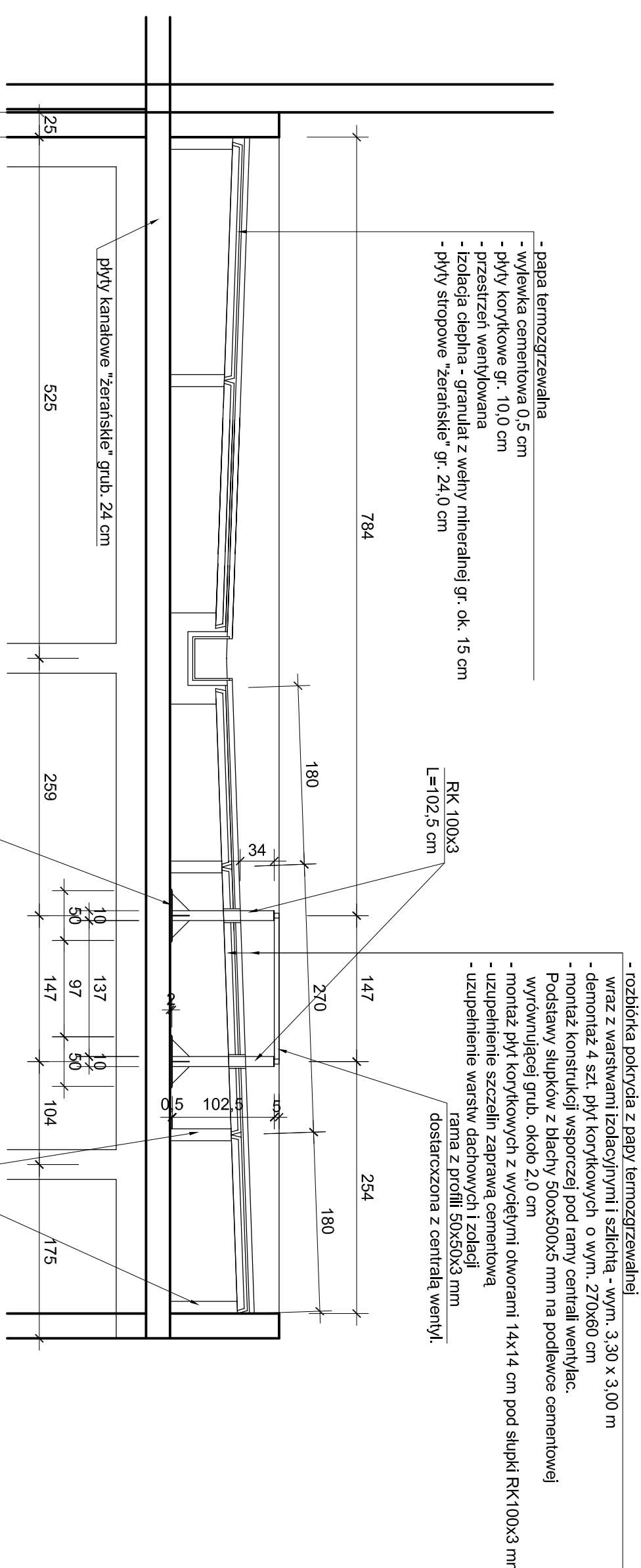
Segment C



Segment A



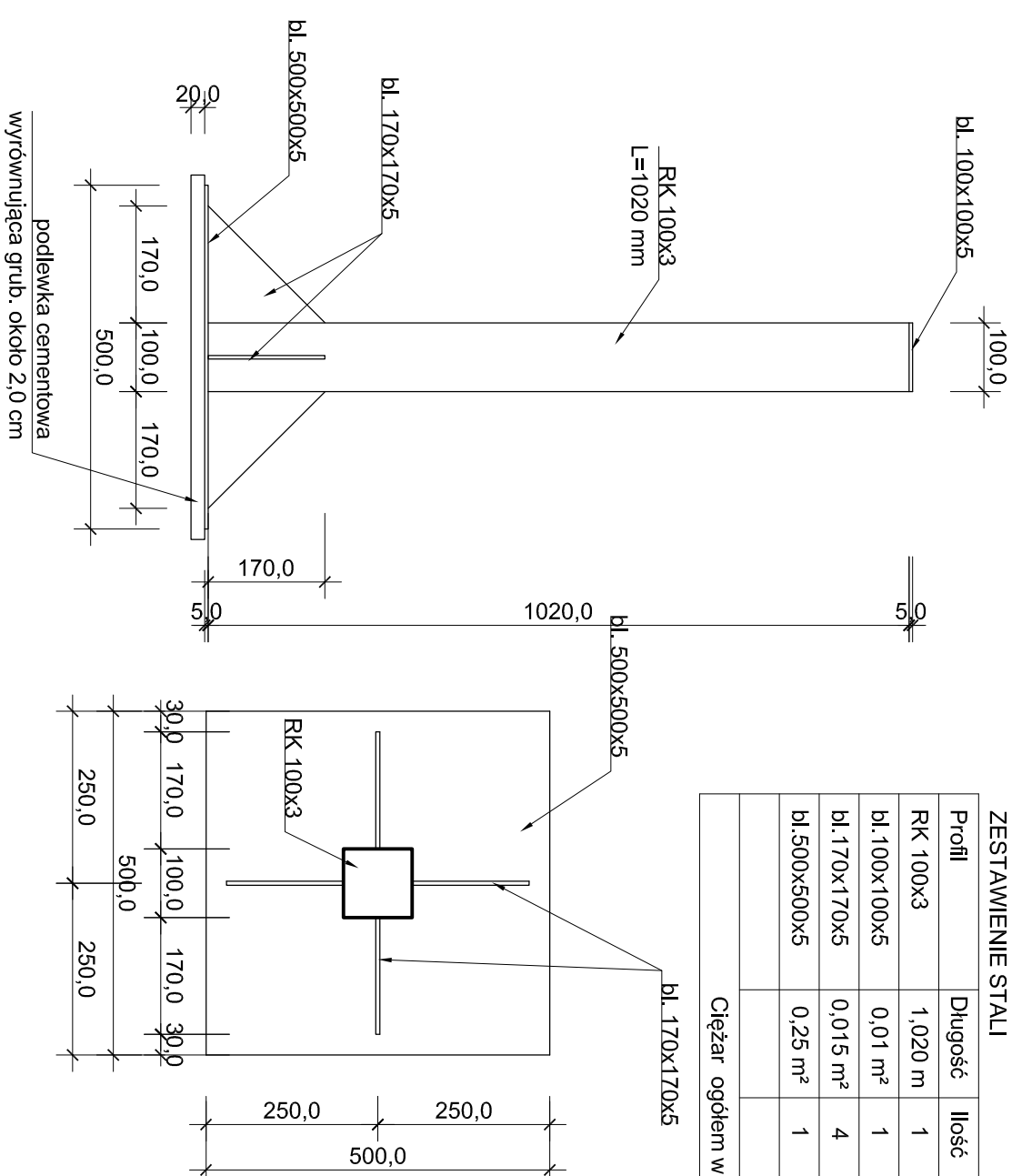
Przekrój 1 - 1




Słupki konstrukcji wspanoczej szt. 8 skala 1:10

Profil	Długość	Ilość	Masa	Ciepła kg	Il. elem.	Ciepła kg
RK 100x3	1,020 m	1	8,82	9,00	8	72,00
bl 100x100x5	0,01 m ²	1	37,5	0,375	8	3,00
bl 170x170x5	0,015 m ²	4	37,5	2,28	8	18,24
bl 500x500x5	0,25 m ²	1	37,5	9,37	8	75,00
Ciepła ogółem w kg						166,24

Konstrukcja spawana.
Stal konstrukcyjna zwykła St3s.
Elektrody ER 146 Ø2,5 lub 3,25 mm.
Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi.





COMPLEX
CONTROL

COMPLEX-CONTROL, Inżynieria, Projekt
Inżynieria Środowiska
Tel. 511-07-203
www.complex-control.pl

EKSPERYTYZA TECHNICZNA

PROJEKT

EKSPERYTYZA KONSTRUKCYJNA, BUDYNKU AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA
W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. WĄSZYŃSTOKA 4/A - POD KĄTEM DOSTĘPOWAANIA
DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA
POŻAROWEGO.

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

TEMAT:

KONSTRUKCJA WSPÓRCZA POD RAMY
CENTRAL WENTYLACYJNYCH

OPISOWANIE:	PROJEKT	DATY:
IMZ. BOGUSŁAW KASPRZYŃSKI 81/883	PROJEKT	2016.04
PROJEKT	PROJEKT	SKALA:
IMZ. JÓZEF WYKOTA UPR. RZECZ. NR RZEW01607	PROJEKT	1:50
OPISOWANIE:	PROJEKT	MI. POKŁ.
	PROJEKT	1:10
		11