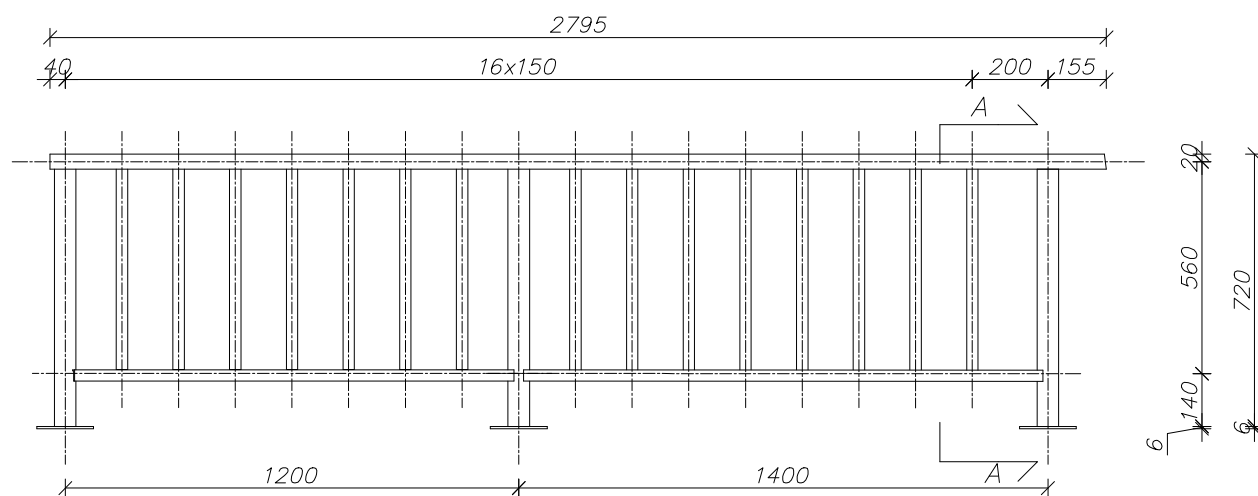
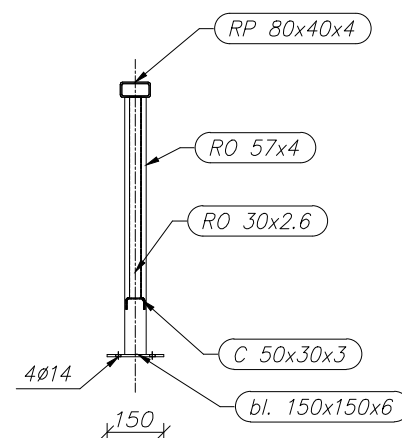


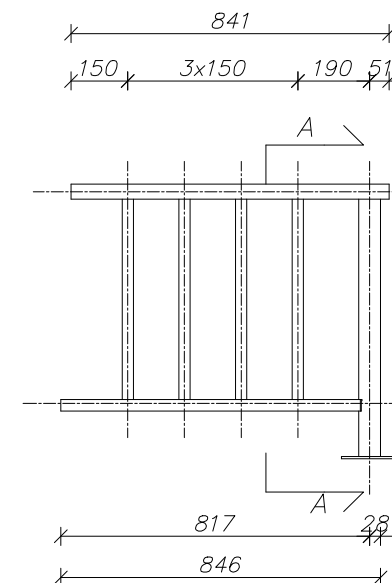
Element El.25 szt. 1
skala 1:20



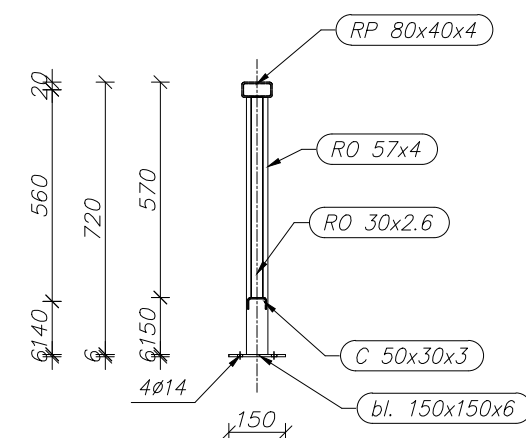
Przekrój A-A



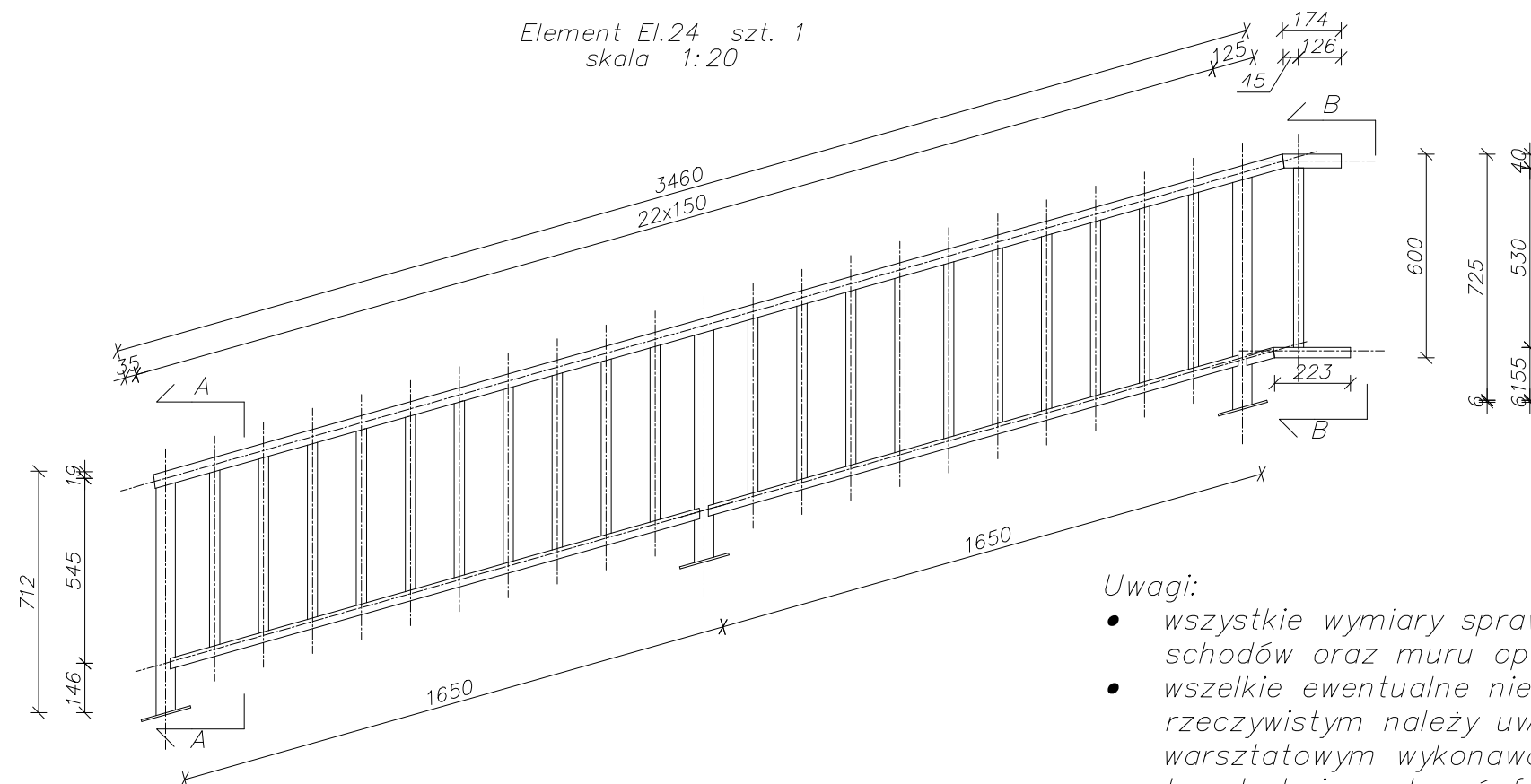
Element El.26 szt. 1
skala 1:20



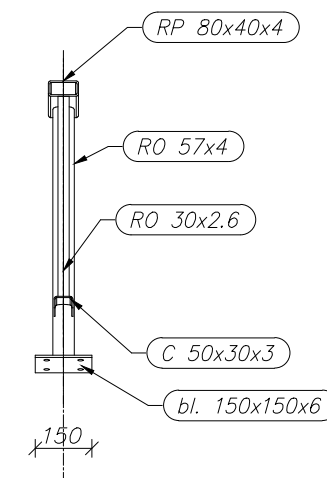
Przekrój A-A



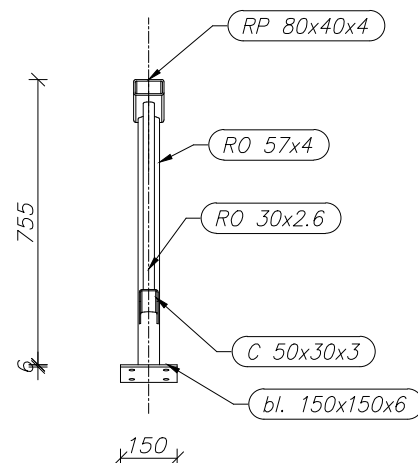
Element El.24 szt. 1
skala 1:20



Przekrój B-B




Przekrój A-A



Uwagi:

- wszystkie wymiary sprawdzić po remoncie konstrukcji schodów oraz muru oporowego
- wszelkie ewentualne niezgodności wymiarów ze stanem rzeczywistym należy uwzględnić w projekcie warsztatowym wykonawczym
- konstrukcję malować farbami do aluminium i innych gładkich powierzchni
- Barierki montować przy pomocy kotew wklejanych M12x160 klasy 8.8

		Firma Handlowo- Usługowa A&A BIURO PROJEKTOWE ul. Króla Kazimierza 18 35- 031 Rzeszów, Tel. fax.: /0-17/853-20-56 e-mail: biuro@al.net.pl		
Nazwa projektu: Projekt remontu schodów z ul. Staszica do ul. Bursaki w Krośnie				
Adres obiektu: Krosno, działka ewidencyjna nr. 2074/1 obręb 005				
Inwestor: Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno				
Nazwa arkusza: Elementy barierki				
Branża: Budowlana		Data: 09.2015	Skala: 1:20	
			Nr rysunku: 12	
Zespół projektowy		Branża	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant: mgr inż. Stefan Sz waj		Konstrukcje	266/72 25/00/R	
Projektant: inż. Andrzej Węgrocki		Konstrukcje	804/178/78	
Opracowała: inż. Żaneta Baluch				
Opracował: inż. Marcin Mazurek				
Opracował: inż. Mateusz Łatka				