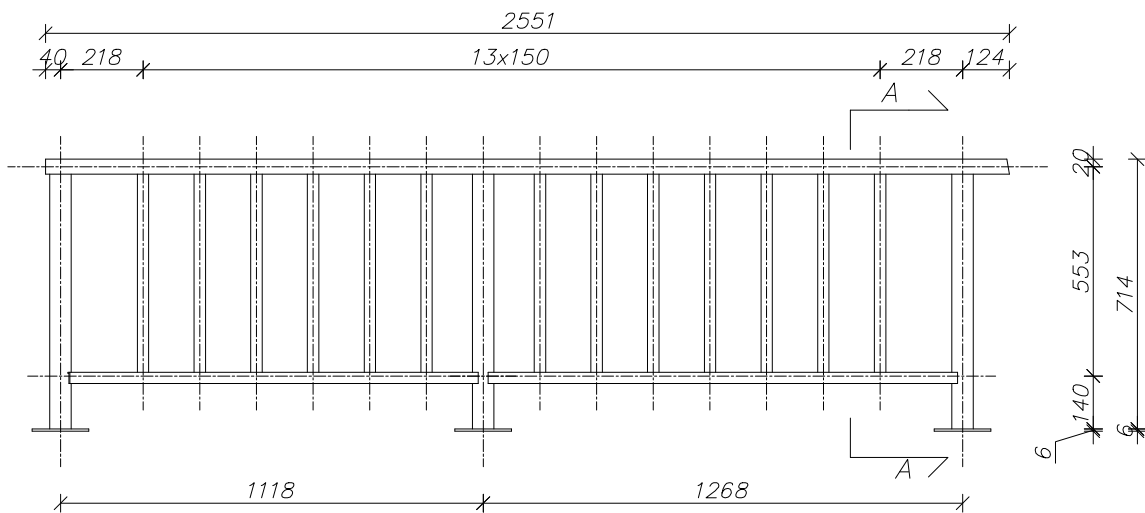
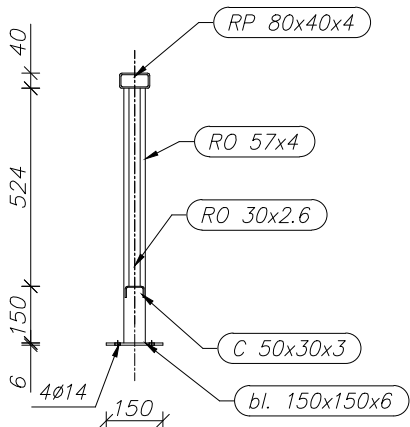


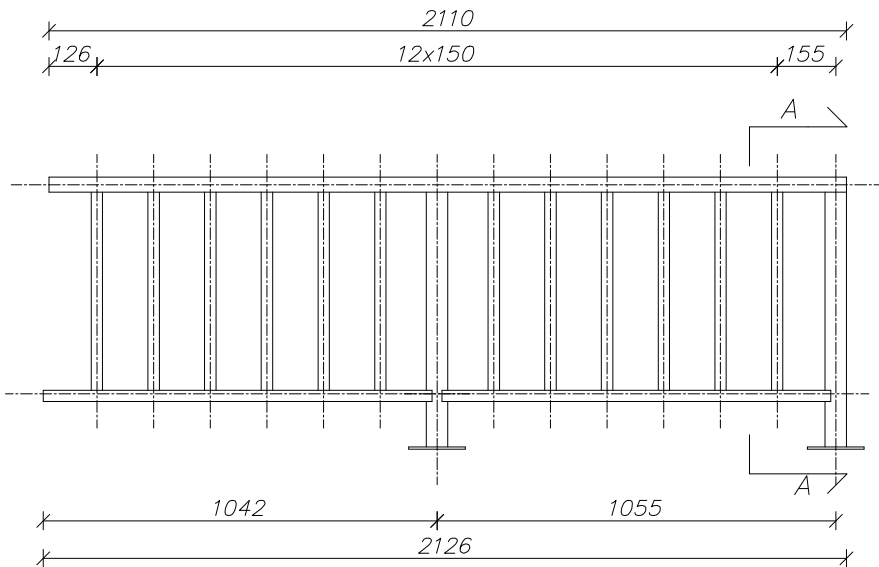
Element El.28 szt. 1
skala 1:20



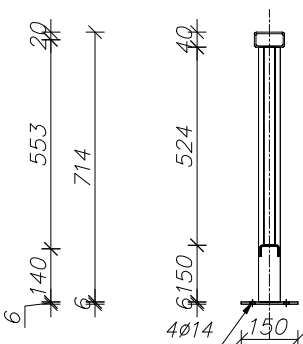
Przekrój A-A



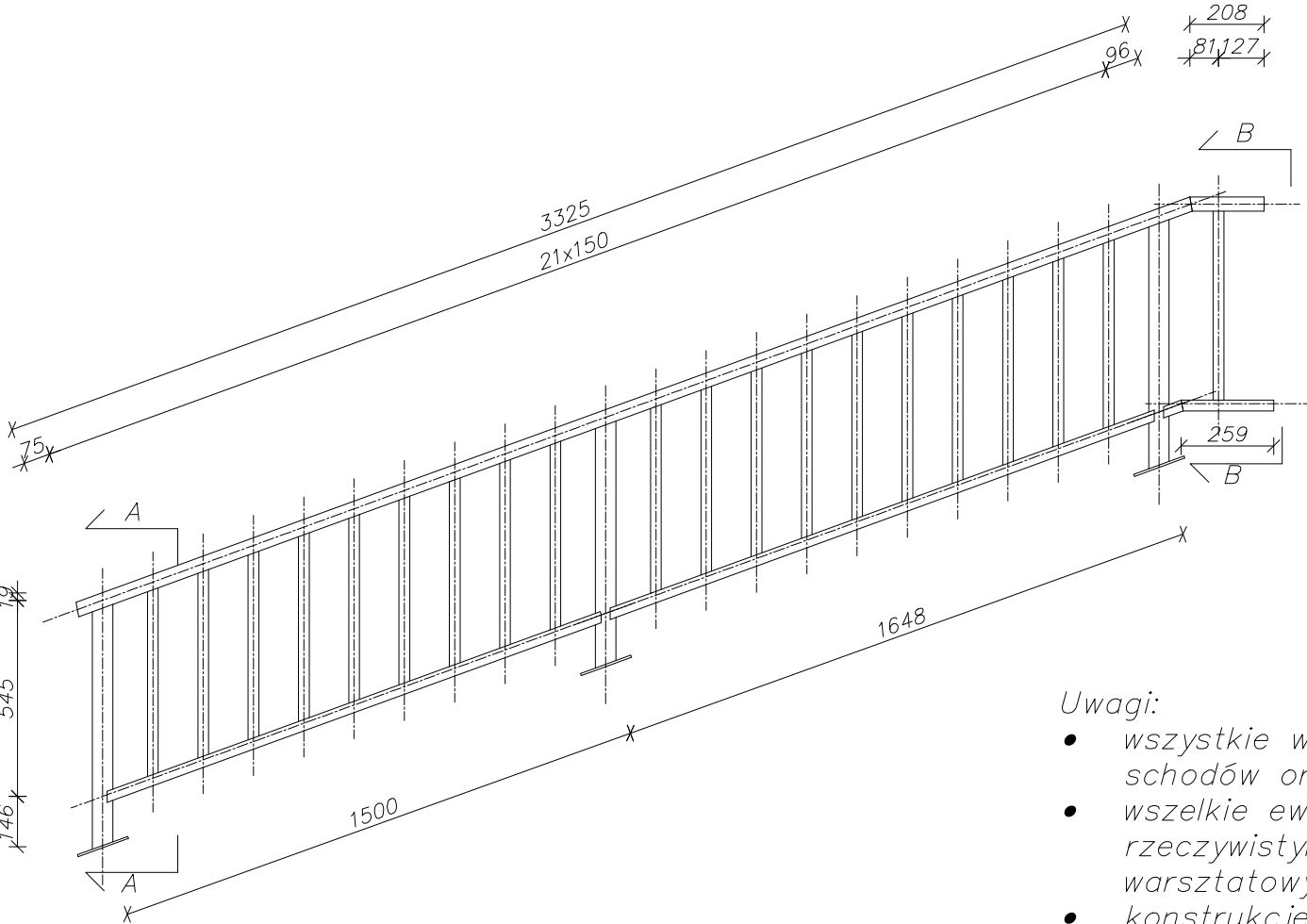
Element El.29 szt. 1
skala 1:20



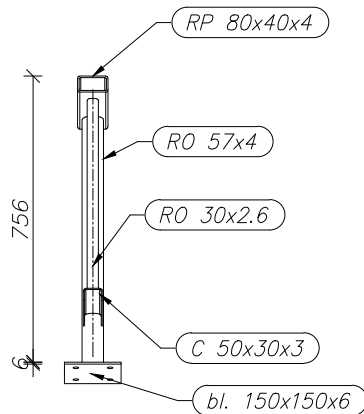
Przekrój A-A



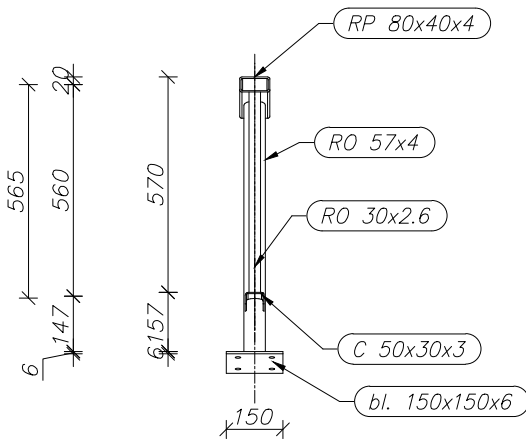
Element El.27 szt. 1
skala 1:20



Przekrój A-A




Przekrój B-B



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: 13	
Zespół projektowy		Branża	Nr uprawnień budowlanych
Projektant: mgr inż. Stefan Sz waj		Konstrukcje	266/72 25/00/R
Projektant: inż. Andrzej Węgrocki		Konstrukcje	804/178/78
Opracował: inż. Żaneta Baluch			
Opracował: inż. Marcin Mazurek			
Opracował: inż. Mateusz Łatka			
			Podpis