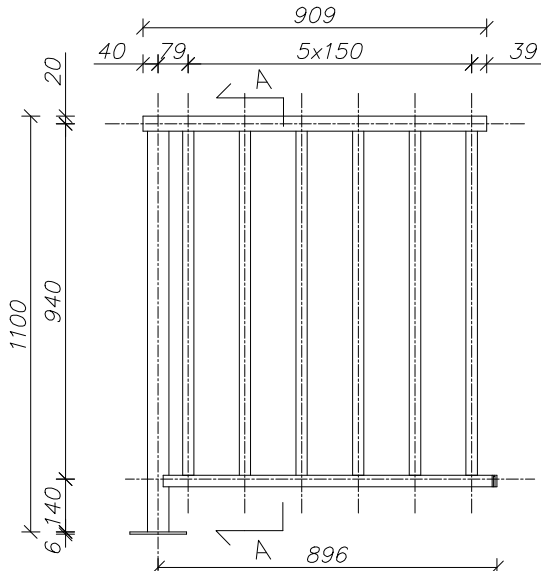
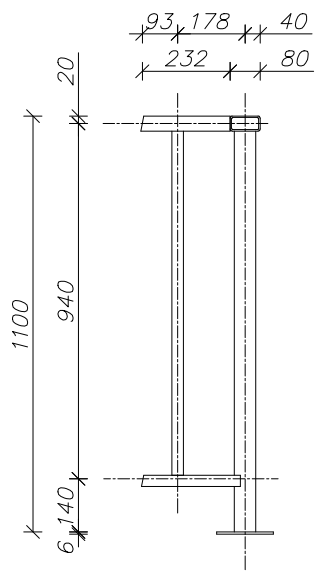
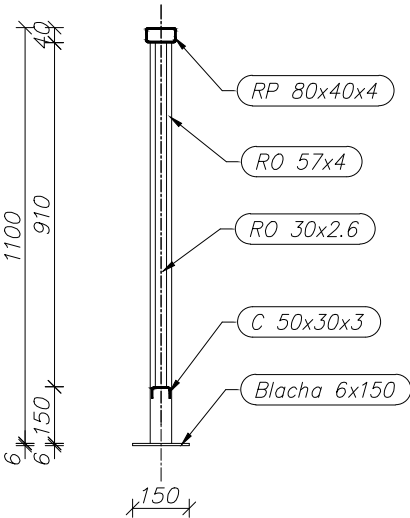


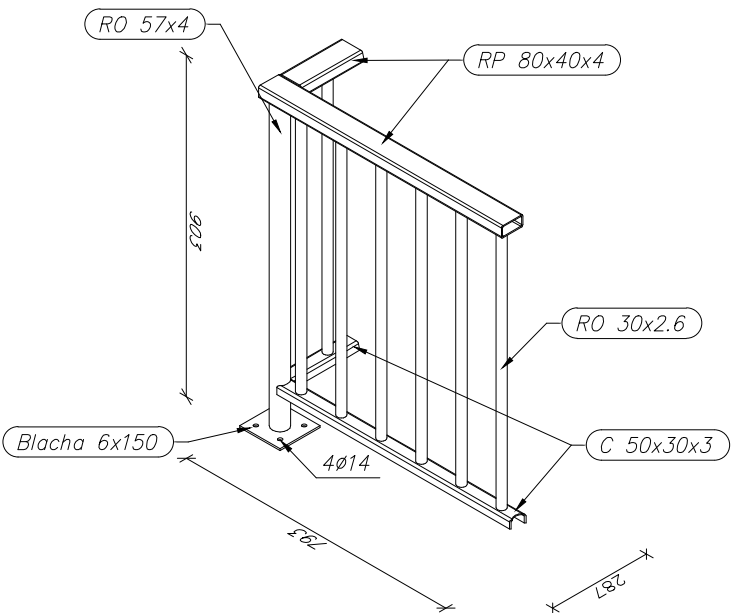
Element El.8 szt. 1  
skala 1:20



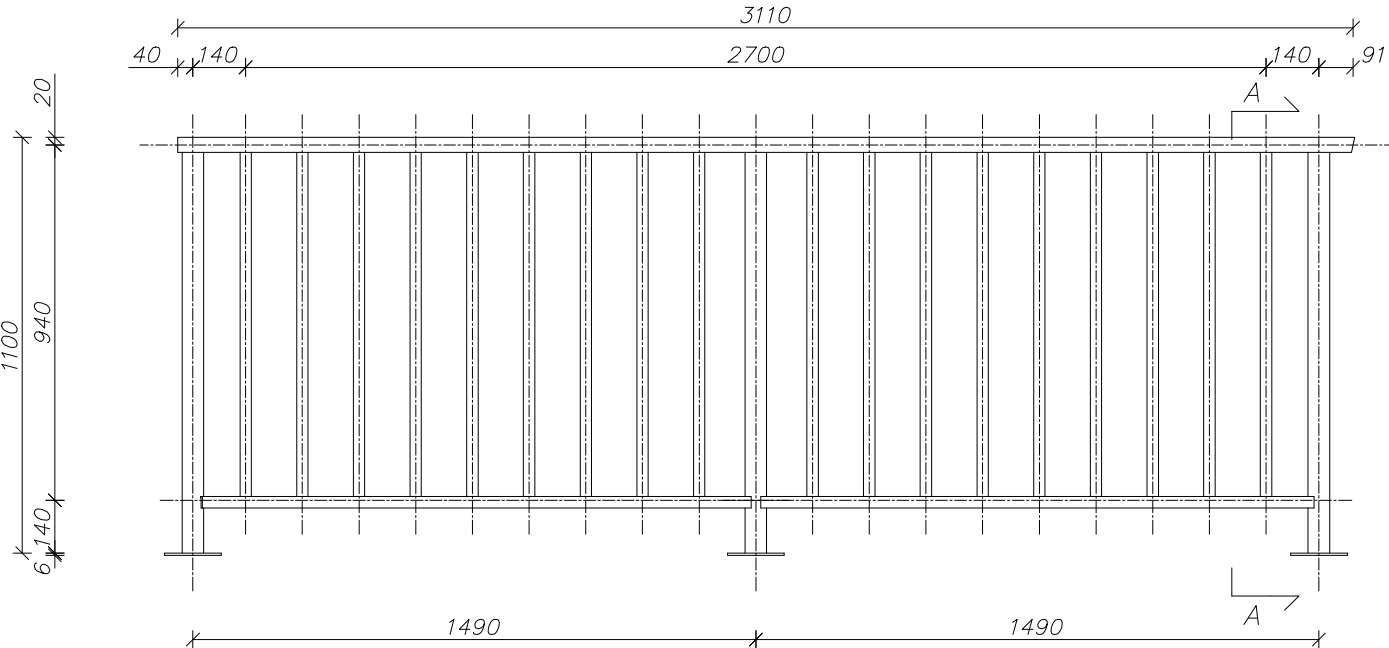
Przekrój A-A



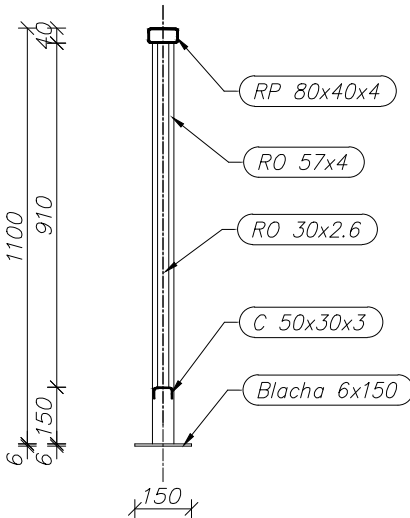
Widok izometryczny



Element El.7 szt. 1  
skala 1:20




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

		<b>Firma Handlowo- Usługowa A&amp;A</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Króla Kazimierza 18 35- 031 Rzeszów, Tel. fax.: /0-17/853-20-56 e-mail: biuro@al.net.pl		
<b>Nazwa projektu:</b>  Projekt remontu schodów z ul. Staszica do ul. Bursaki w Krośnie				
<b>Adres obiektu:</b>  Krosno, działka ewidencyjna nr. 2074/1 obręb 005				
<b>Inwestor:</b>  Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno				
<b>Nazwa arkusza:</b>  Elementy barierki				
<b>Branża:</b>  Budowlana		<b>Data:</b> 09.2015	<b>Skala:</b> 1:20	
			<b>Nr rysunku:</b> 6	
<b>Zespół projektowy</b>		<b>Branża</b>	<b>Nr uprawnień budowlanych</b>	<b>Podpis</b>
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				