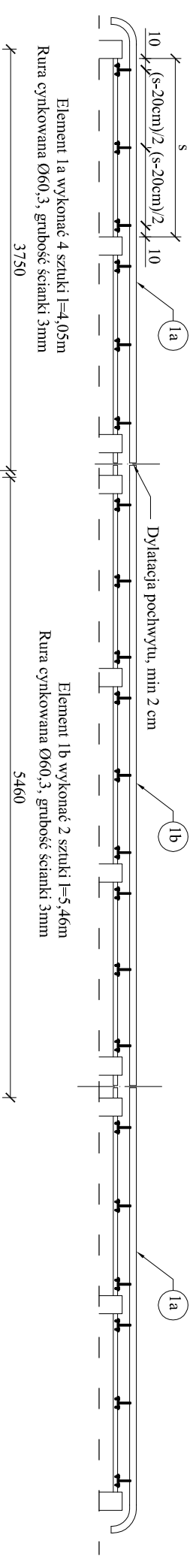


Pochwył balustrady - widok z boku
Skala 1:50



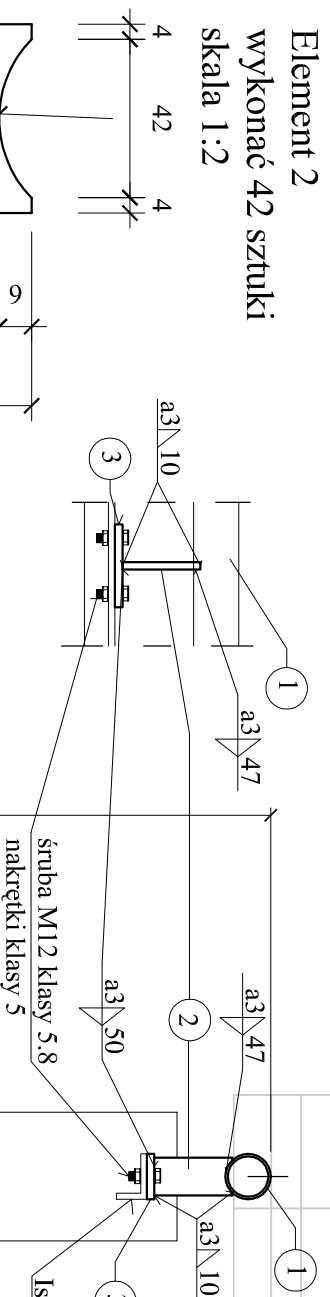
Element 1a wykonąć 4 sztuki l=4,05m
Rura cynkowana Ø60,3, grubość ścianki 3mm
3750

Element 1b wykonąć 2 sztuki l=5,46m
Rura cynkowana Ø60,3, grubość ścianki 3mm
5460

Zestawienie stali

Nr pozycji	Profil	Długość [m]	Powierzchnia [m ²]	Masa 1mb [kg]	Masa 1m ² [kg]	Liczba pozycji [szt]	Masa 1 elementu [kg]	Masa całej pozycji [kg]	
1a	rura fi 60,3	4,05	-	4,24	-	4	17,2	68,7	
1b	rura fi 60,3	5,46	-	4,24	-	2	23,2	46,3	
2	plaskownik 50x10x103	-	0,00515	-	78,5	42	0,4	17,0	
3	plaskownik 50x10x110	-	0,00550	-	78,5	42	0,4	18,1	
Łącznie							42	0,4	150,1
Dodatek na spoiny 2%									3,0
Łącznie ze spoinami									153

Pochwył balustrady
skala 1:10



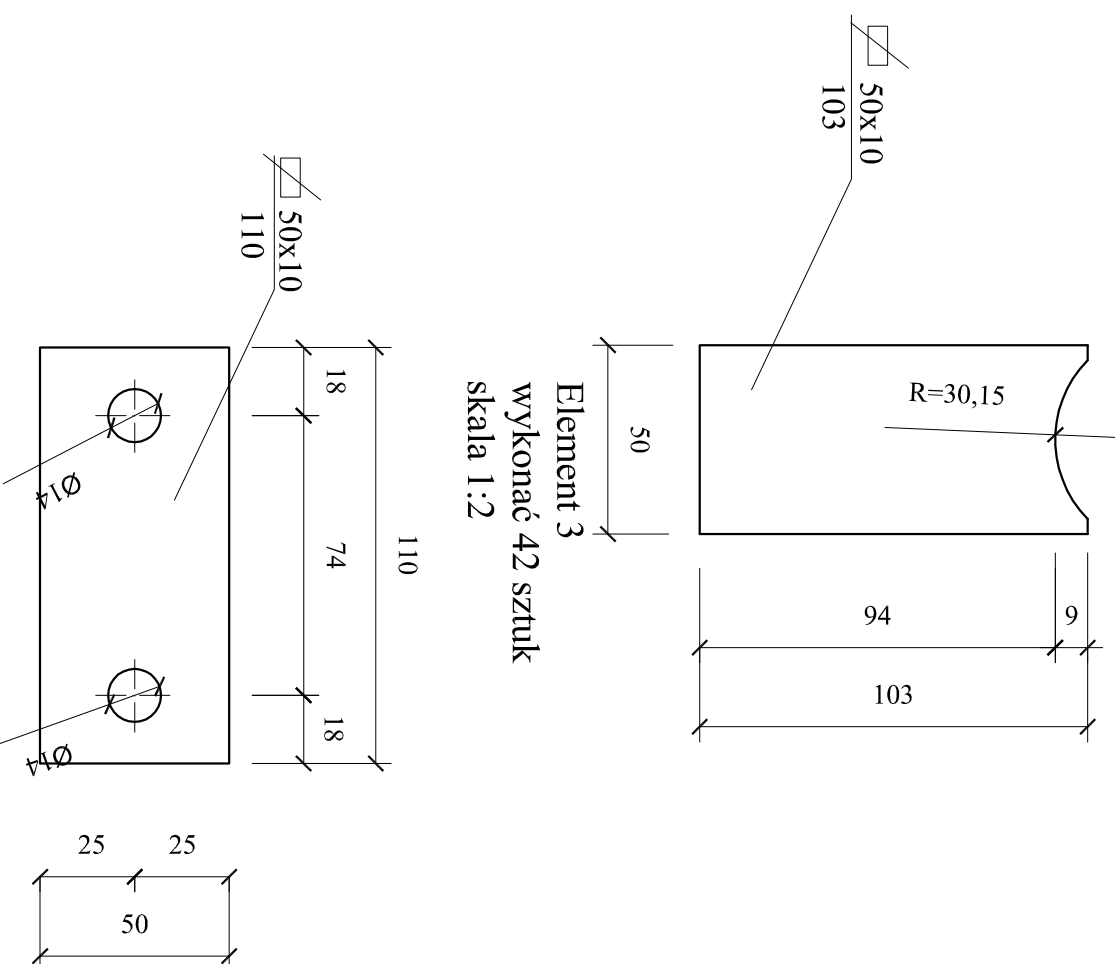
Element 2
wykonać 42 sztuki
skala 1:2

Element 3
wykonać 42 sztuk
skala 1:2

Stal S235J0

UWAGA:

1. Wszystkie połączenia spawane wykonywać w warunkach warsztatowych.
2. Montaż wykonywać na uprzednio opiaskow pochwyłach.
3. Zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez trzykr malowanie.
4. Otwory w istniejących przecięgach dopasow w trakcie montażu.



PRZEBUDOWA MOSTU NA CIEKU B/N W M. ŁADY W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ ŁADY - GĄSOCIN		Rys. nr 13 Skala: 1:50 1:10; 1:2
Projektant mgr inż. Sławomir Leszczyński - upr. MAZ/0124/PWOM/05	Projekt wykonawczy Pochwył balustrady	
Opracował mgr inż. Łukasz Wawrusiewicz		
Sprawdzający mgr inż. Leszek Juszcak - upr. ONB1 F-907/371/67		
Kierownik zespołu mgr inż. Jan Flis - upr. UAN-4224/86/75/84		
PPUB "PROMOST" 09-100 Płońsk, ul. Płocka 86 E/11		