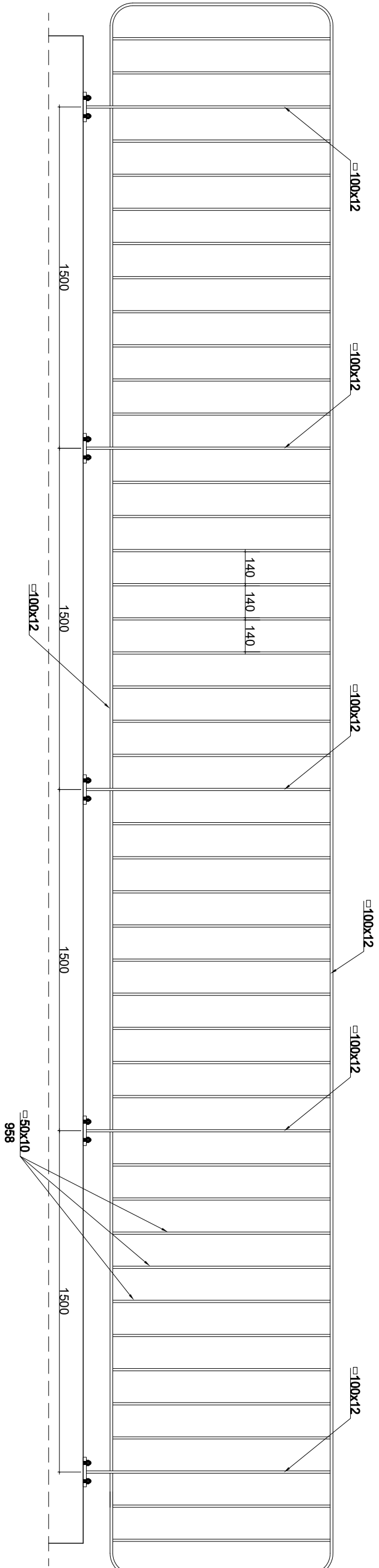
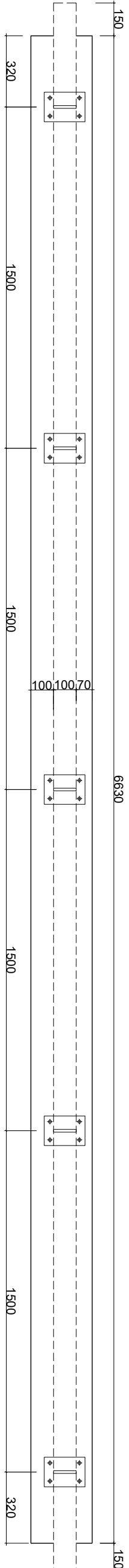
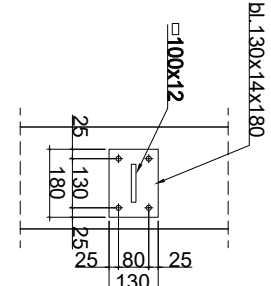
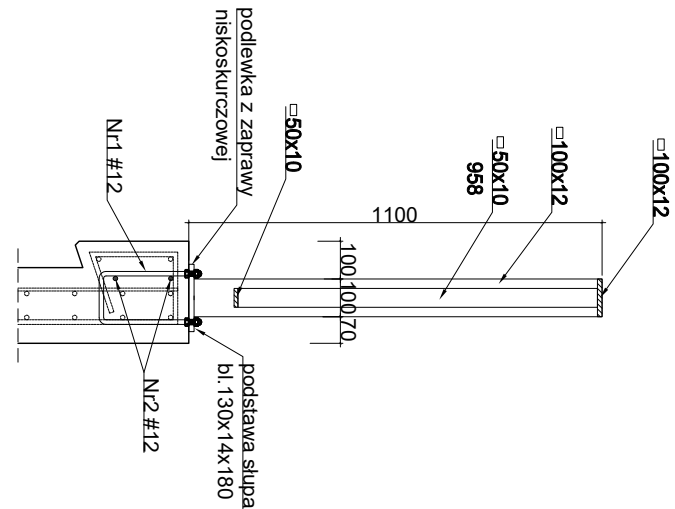


SZCZEGÓŁ BALUSTRADY SCIANY CZOŁOWEJ NR 2




ZESTAWIENIE STALI NA JEDNĄ BALUSTRADĘ				
NR PRĘTA	ELEMENT	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA
				1mb/1szt całkowita
[-]	[-]	[m]	[szt.]	[kg]
1	bl. 100x12	15,60	1	118,69 118,69
2	bl. 100x12x1100	1,10	5	10,36 51,81
3	bl. 50x10x958	0,96	40	3,76 150,41
5	#12 (z gwintem)	0,65	10	0,89 5,79
6	#12	0,60	10	0,89 5,34
7	bl. 130x14x180	-	5	2,57 12,86
MASA SUMARYCZNA [kg]				344,89



Nr 1 #12 L=650mm

Nr 2 #12 L=600mm

PLANBUD					PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL.: 77 44 55 174	
Nazwa obiektu	Budowa Przepustu. Rozbiórka istniejącego mostu				data wzręsień 2022	
Lokalizacja	dz. nr: 103/1, 104, 105, 588, 590 obręb 160701_5.0005 Gieratice, jednostka ewidencyjna Gluchotazy - obszar wiejski					
Inwestor	Gmina Gluchotazy, ul. Rynek 15, 48-340 Gluchotazy				skala 1:20	
Przedmiot rysunku	Szczegół balustrady ściany czołowej nr 2					
Branża	Zespół projektowy		Pieczęćka i podpis			
Mostowa	Projektant mgr inż. Paweł Opałka upr. nr 26/02/Op		Nr rys. 13			
Mostowa	Asystent projektanta mgr inż. Łukasz Bukartyk					