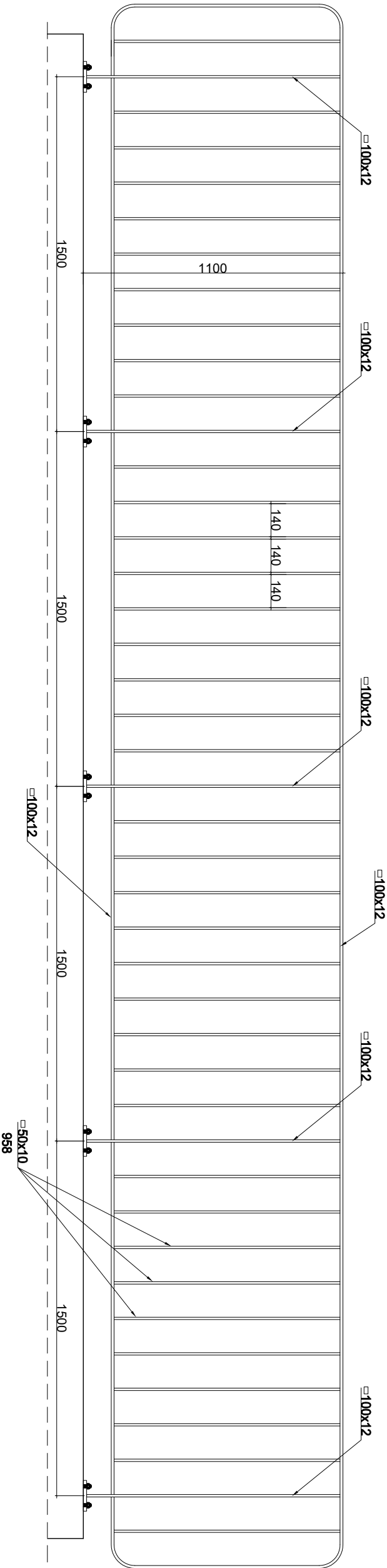
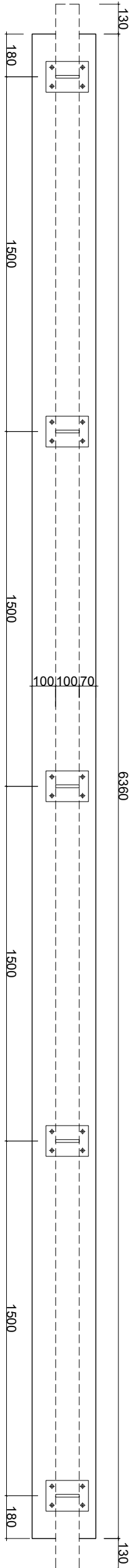
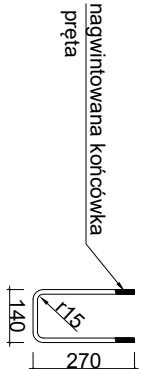
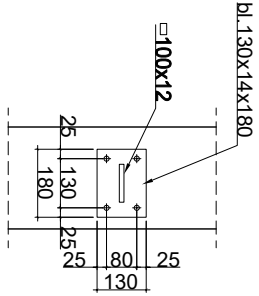
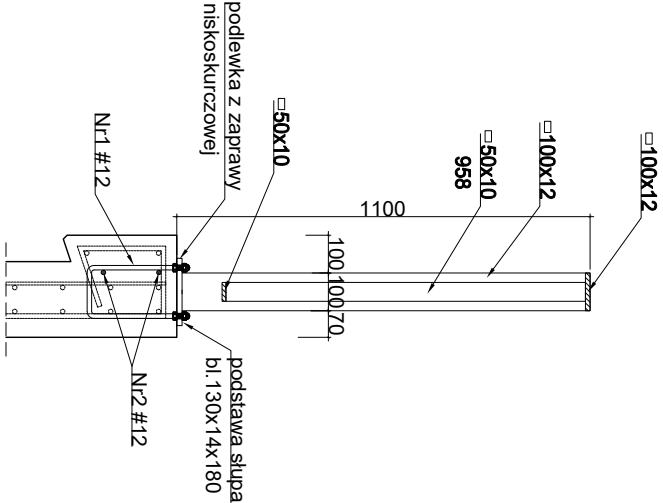


SZCZEGÓŁ BALUSTRADY SCIANY CZOŁOWEJ NR 1



ZESTAWIENIE STALI NA JEDNĄ BALUSTRADĘ				
NR PRĘTA	ELEMENT	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA
				1mb/1szt całkowita
[-]	[-]	[m]	[szt.]	[kg]
1	bl. 100x12	15,00	1	118,69 118,69
2	bl. 100x12x1100	1,10	5	10,36 51,81
3	bl. 50x10x958	0,96	38	3,76 142,89
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]				337,37



Nr 1 #12 L=650mm

Nr 2 #12 L=600mm

PLANBUD		PAWEŁ OPALKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA	
		TEL.: 77 44 55 174	
Nazwa obiektu	Budowa Przepustu. Rozbiórka istniejącego mostu		
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		
Przedmiot rysunku	Szczegół balustrady ściany czołowej nr 1		
Branża	Zespół projektowy	Pieczętka i podpis	
	Projektant		
Mostowa	mgr inż. Paweł Opalka upr. nr 26/02/Op		
Mostowa	Asystent projektanta mgr inż. Łukasz Bukartyk		
Mostowa	Nr rys.		12