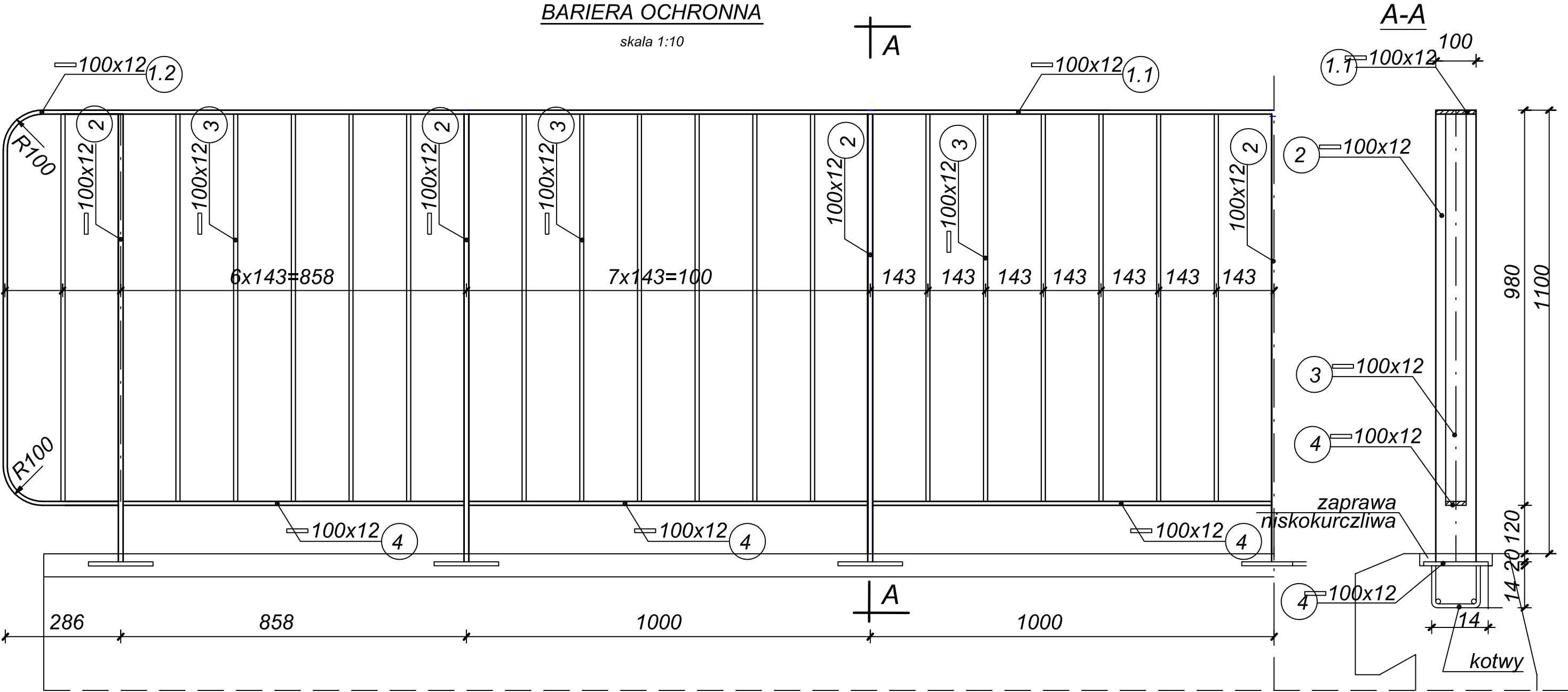


BARIERA OCHRONNA

skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI

Rodzaj stali				BSt500S	BSt500S	BSt500S
Nr	Nazwa	Długość 1szt	Liczba ogólna	Dł.ogólna 100x12	Dł.ogólna 50x12	Dł.ogólna bl.160x160x10
		m	szt	m	m	m
1.1	Pochwyt 100x12	5,716	1	5,716		
1.2	Pochwyt 100x12	1,470	2	2,940		
2	Słupki pł.100x12	1,108	7	7,756		
3	Szeblinka pł.50x10	0,958	36		34,488	
4	Pas dolny pł. 50x10	0,988	6		5,928	
5	Marka bl.160x160x10		7			
Razem				16,412	40,416	
Ciężar 1m pręta				kg 9,42	3.93	
Ciężar ogólny				kg 154,60	158,83	2,01
Razem				kg	315,44	

INWESTOR	GMINA RYDZYNA UL.RYNEK 1 , 64-130 RYDZYNA		
OBIEKT	ROZBIÓRKA I BUDOWA NOWEGO PRZEPUSTU NA ROWIE DĄBIECKIM W PASIE UL.JANA Z CZERNINY W RYDZYŃNIE		
ADRES	RÓW DĄBIECKI KM 1+515 , UL. JANA Z CZERNINY - RYDZYNA DZIAŁKI NR 61 , 472		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Grzesiak upr. nr 1078/88/Lo	wodno-melioracyjna	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Zdzisław Olejnik upr. nr 863/86/Lo	konstrukcyjno-inżynierska	
BALUSTRADA OCHRONNA			RYS.NR 6
			skala: 1:10