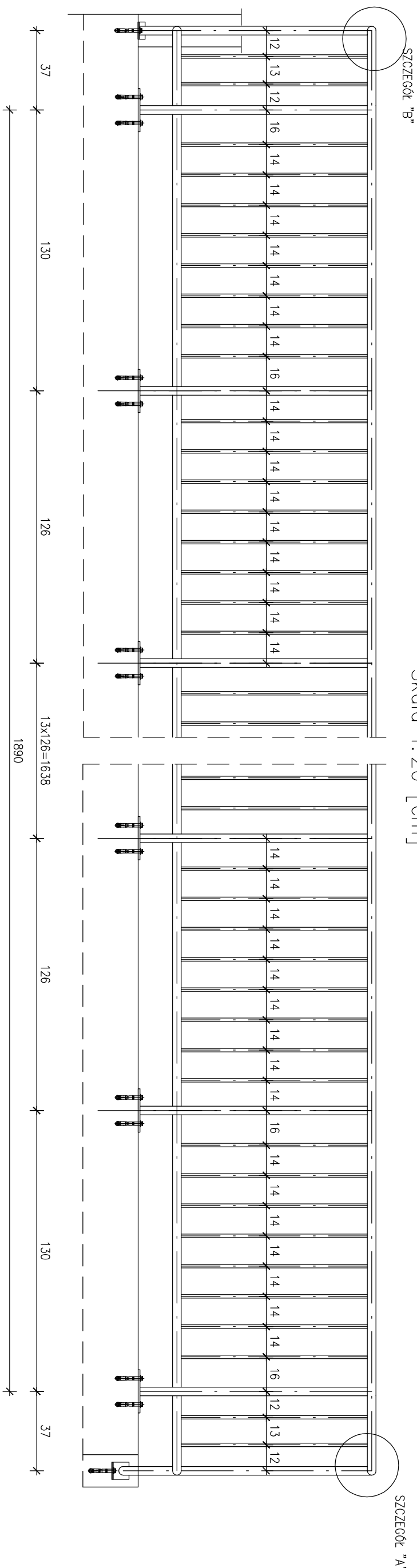
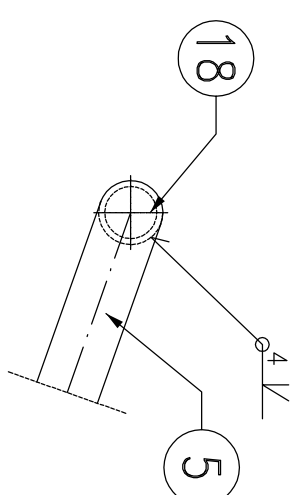


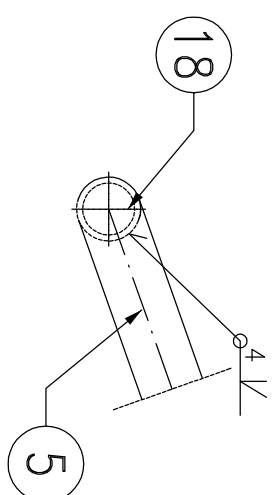
BALUSTRADA "E", szt.1
Skala 1:20 [cm]



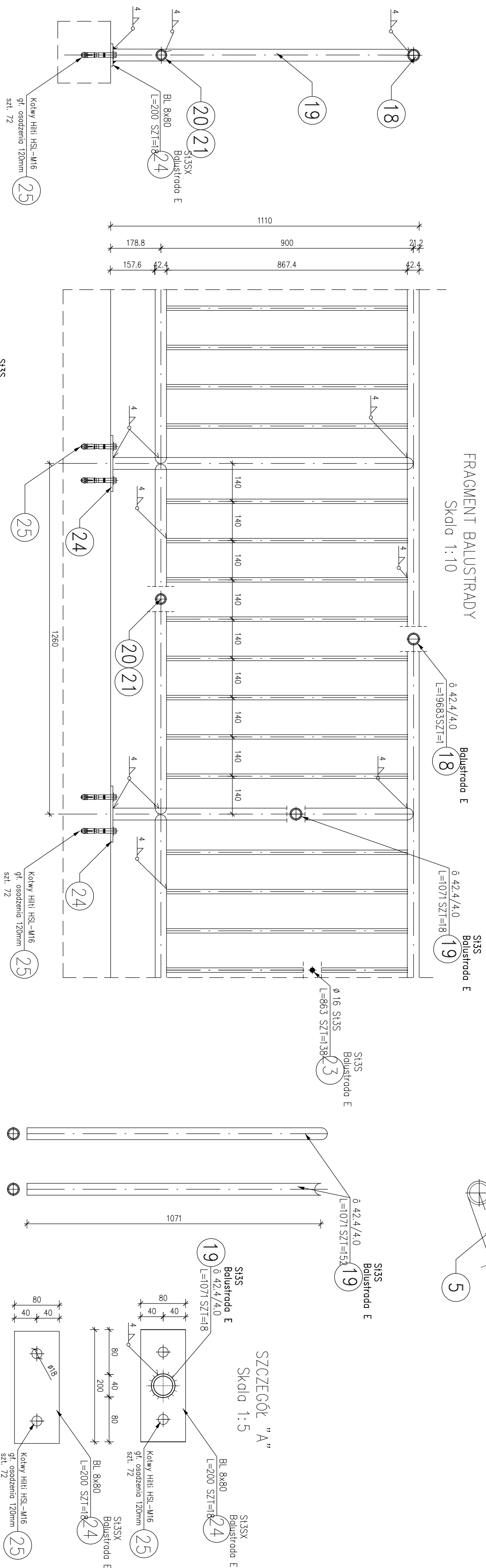
SZCZEGÓŁ "A"
Skala 1:5



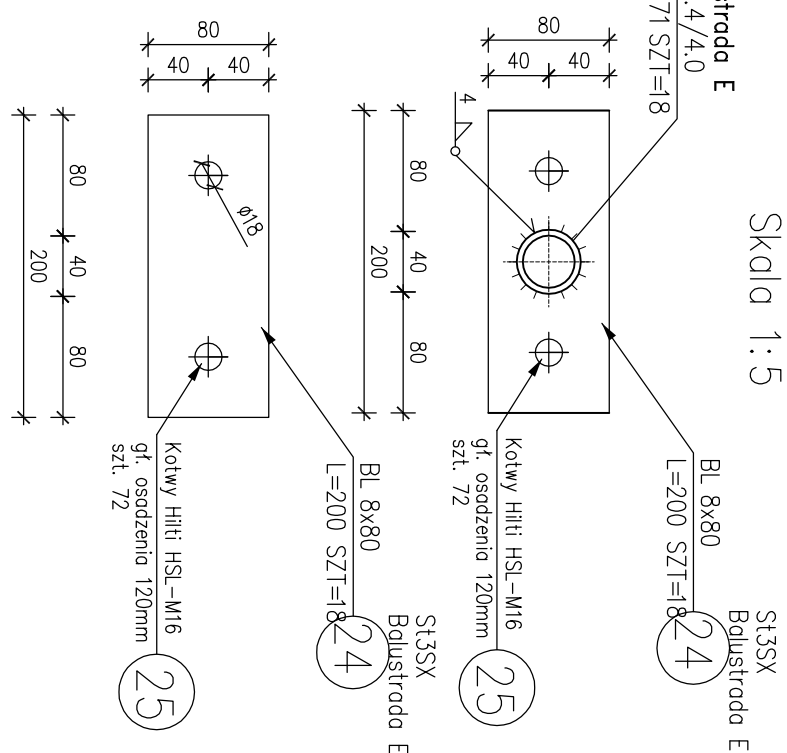
SZCZEGÓŁ "B"
Skala 1:5



FRAGMENT BALUSTRADY
Skala 1:10



SZCZEGÓŁ "A"
Skala 1:5






ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEJEN [kg/m]	MASA 1 ELEMENTU		MASA RAZEM [kg]	UWAGI
								1	2		
Bulastoda E	18	6 42.4/4.0	19683	—	1	19.68	3.79	74.56	74.56		
	19	6 42.4/4.0	1071	SI3S	18	19.28	3.79	4.06	73.03		
	20	6 36.0/4.0	1242	SI3S	15	18.63	3.35	4.17	62.48		
	21	6 36.0/4.0	1282	SI3S	2	2.56	3.35	4.3	8.6		
	22	6 36.0/4.0	360	SI3S	2	0.76	3.35	1.27	2.55		
Kotły HLT II	23	ø 16 SI3S	863	SI3S	18	119.09	1.58	1.37	188.17		
	24	RI 8x60	200	SI3SX	138	3.60	5.02	1	18.09		
	25	HSL—M16	120	—	72	—	—	—	—		

STAL St3S i St3SX
ELEKTRODY EA 1.46 (spoiny pachwinowe)
Wymiary podano w [mm]

[illegible]

BIURO PROJEKTÓW "INWEST - D"		Skala: 1:10	
06-400 Ciechanów, ul. 17 Stycznia 13		Data: 06.20.07.	
Opis: Przebudowa zespołu boisk przyszkolnych		Podpis: 	
Adres: Ciechanów ul. 17 Stycznia 66, dz nr 1344		Upr. bud. nr Cie - 111/87	
Projektant: mż. Janusz Dominik		Podpis: 	
Opisowców: mż. Jacek Janusz		Podpis: 	
Nazwa rysunku: BALUSTRADA E		Rys. nr 20	