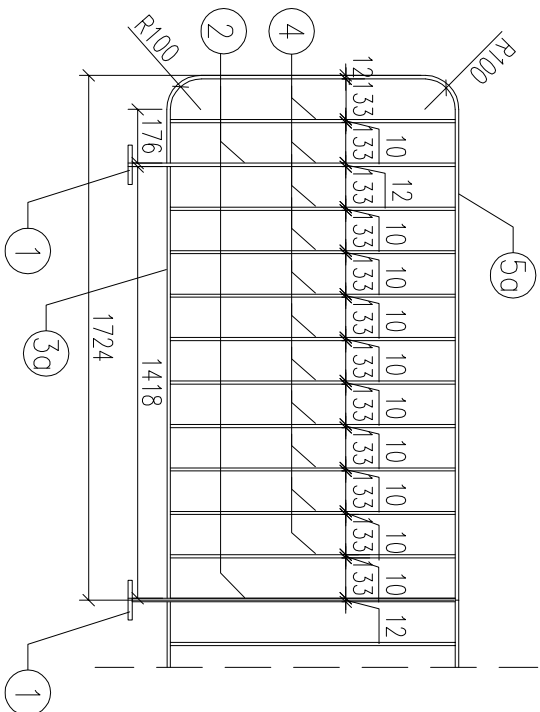


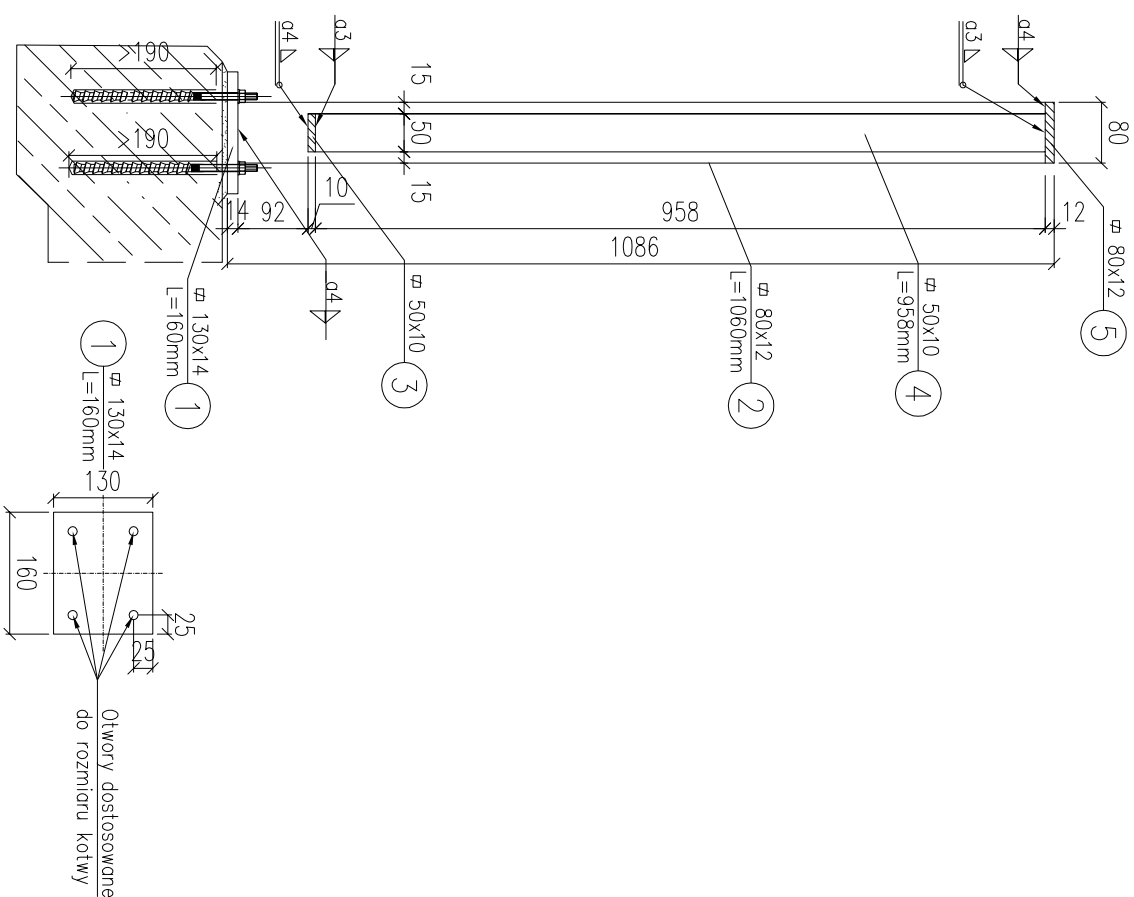
Segment
"A"

skala 1:25



Przekrój poprzeczny

Skala 1:10



Element	Nr poz.	Przekrój	Długość jedn. elementu	Liczba	Długość całkowita	Masa jedn.	Masa całk.
			[mm]	[szt.]	[m]	[kg/m]	[kg]
Podstawa	1	▮ 130x14	160	2	0.32	14.29	4.57
Stupek	2	▮ 80x12	1060	2	2.12	7.54	15.98
Przełot	3a	▮ 50x10	1418	1	1.42	3.93	5.57
Szczelinki	4	▮ 50x10	956	10	9.56	3.93	37.52
Pochwył	5a	▮ 80x12	2875	1	2.88	7.54	21.67

Ciężar całkowity stali	kg:	85,30
Dodatek na spoiny 1,8%	kg:	1,54
Ogólny ciężar stali	kg:	168,1000

Łączne zestawienie stali
dla wszystkich segmentów
balustrady

Element	Liczba	Masa elementu	Masa catk.
	[szt.]	[kg]	[kg]
Segment "A"	4	168.1	672.40
	Ogólny ciężar stali	[kg]:	672.40

Zestawienie materiałów:

Stal konstrukcyjna: S235J2

PRACOWNIA PROJEKTOWA ADRIAN BIL, ul. Zamenhofa 6/20, 58-105 Świdnica, NIP: 884-236-99-16			
PROJEKTANT BR. DROGOWA:	mgr inż. Marcin Pisko nr upr. 29/DOŚ/04		
RYSYNEK:	BALUSTRADA PRZEPUSTU		
INWESTOR:	Gmina Miroszów Pl. Niepodległości 1, 58-350 Miroszów		NR RYS.
OBIEKT:	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w Sokolowsku		4