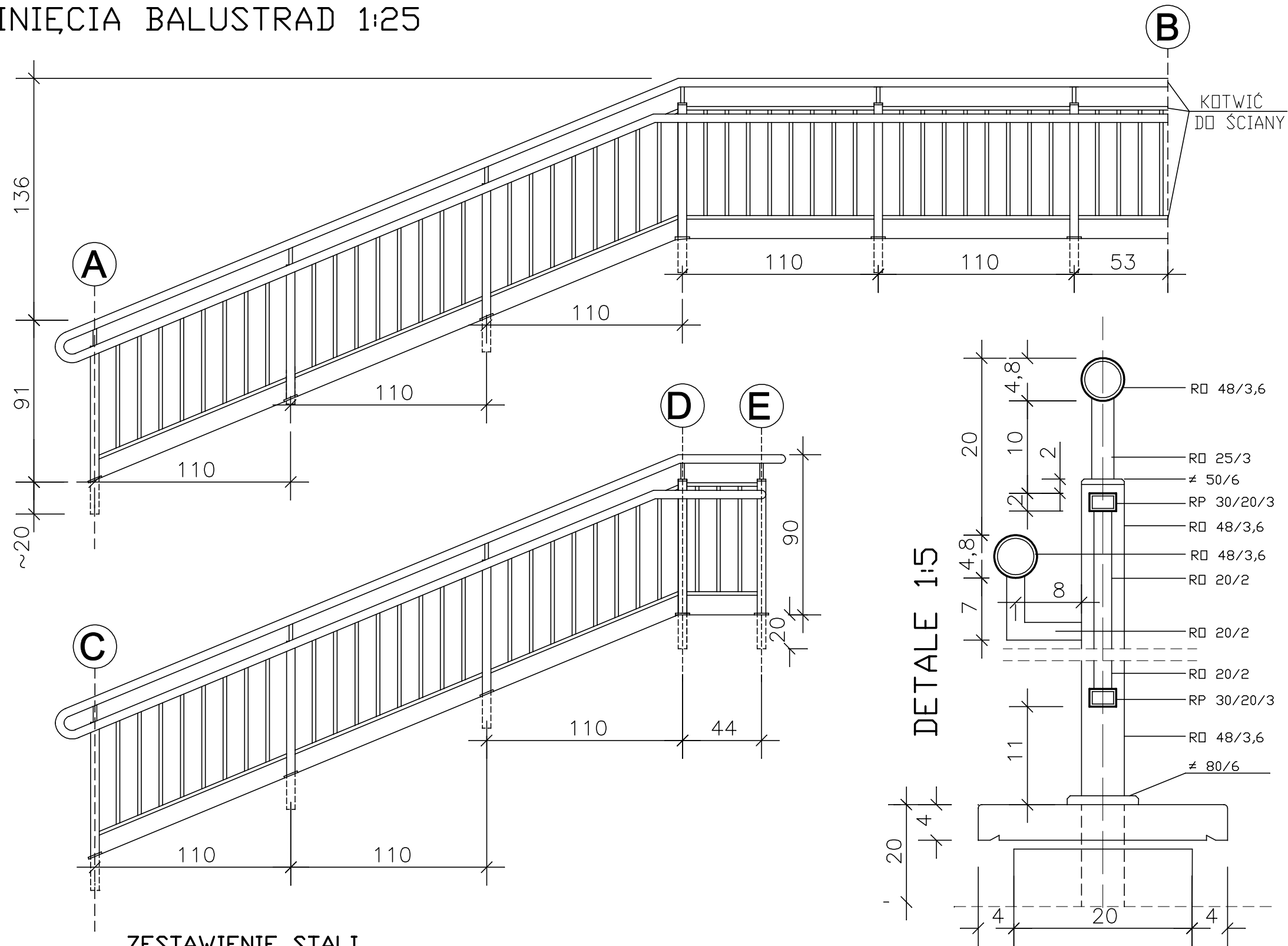


ROZWINIĘCIA BALUSTRAD 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Profil	dł. catk.	masa jedn.	masa catk.
1.	RD 48/3,6	25,60 m	4,11 kg/m	105,22 kg
2.	RD 40/5	0,50 m	4,50 kg/m	2,25 kg
3.	≠ 50/6	0,70 m	2,36 kg/m	1,66 kg
4.	≠ 80/6	1,12 m	3,78 kg/m	4,24 kg
5.	RD 20/2	53,39 m	0,91 kg/m	49,99 kg
6.	RD 25/3	1,61 m	1,74 kg/m	2,81 kg
7.	RP 30/20/3	25,49 m	1,50 kg/m	38,24 kg
			RAZEM	199,70 kg

BALUSTARDA SPAWANIA
Z PROFILI ZE STALI
NIERDZEWNEJ
SPAWE ZESZLIFOWAĆ
SFAZOWAĆ OSTRE KRAWĘDZIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI 60-616 POZNAN OS. WŁ. ŁOKIETKA 12 H TEL./FAX: 061 8 244 448			
Uwaga: 81/2017	Inwestor: SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU 60-479 Poznań, ul. Juraszów 7-17	Nr. Rysunku 5	
Stadium opracowania: PB+W	Obiekt: SCHODY ZEWNĘTRZNE I PODNOŚNIK PRZY BUDYNKU D. OŚRODEKA REHABILITACYJNEGO DLA DZIECI SZPITALA WOJEW. W POZNANIU, UL. SANATORYJNA 2 POZNAN-KIEKRZ.	Bransz: ARCH.	
Data opracowania: 03.2017r	Tytuł rysunku BALUSTRADA		Skala: 1:25, 1:5
Projektant: JANUSZ DUBICKI mgr inż. arch. upr. bud. 464/87/Pw	Podpis:	Opracował: HUBERT JERUZAL mgr inż. arch.	Podpis:
Sprawił: WOJCIECH SPIKOWSKI mgr inż. arch. upr. bud. 191/82/Pw	Podpis:		