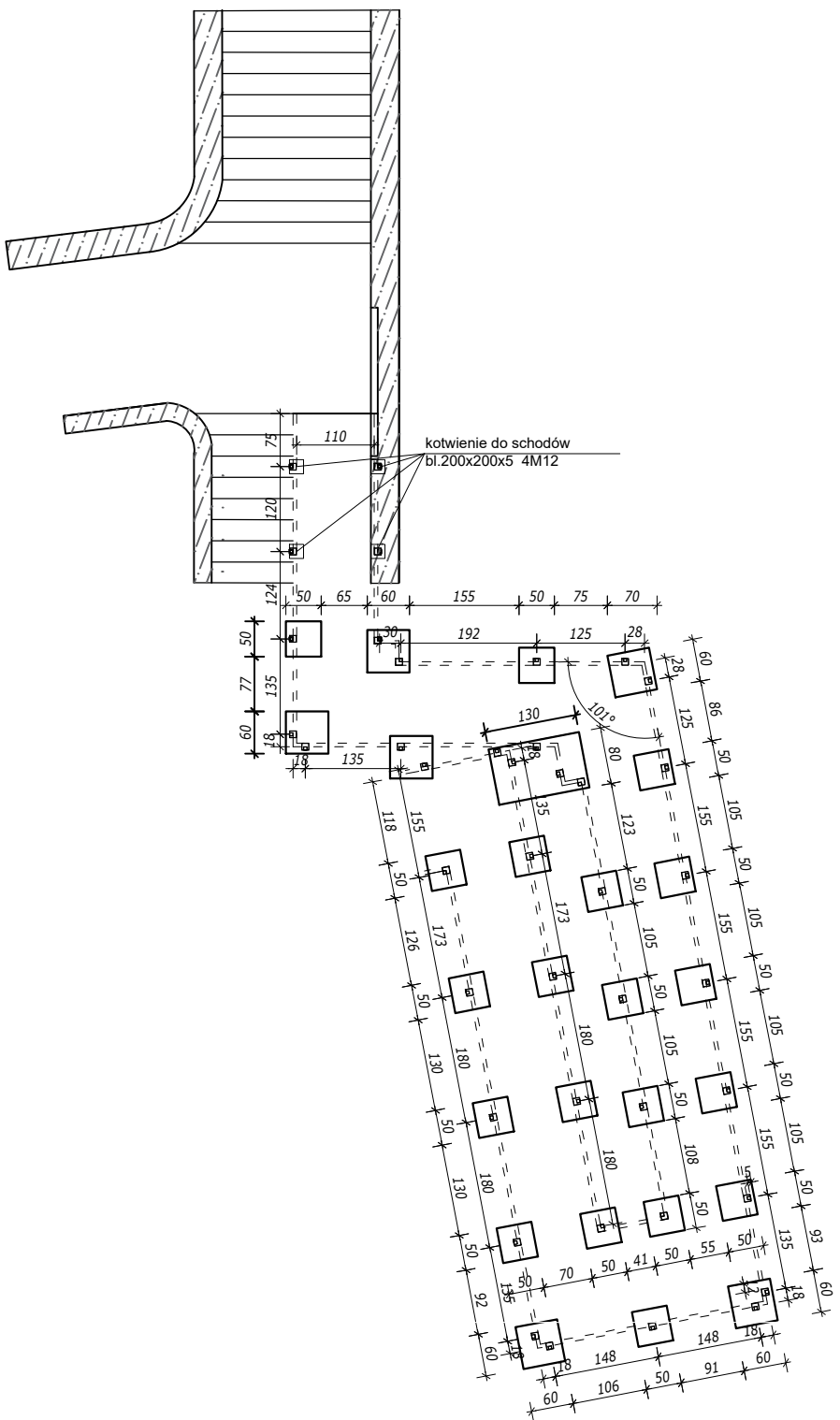


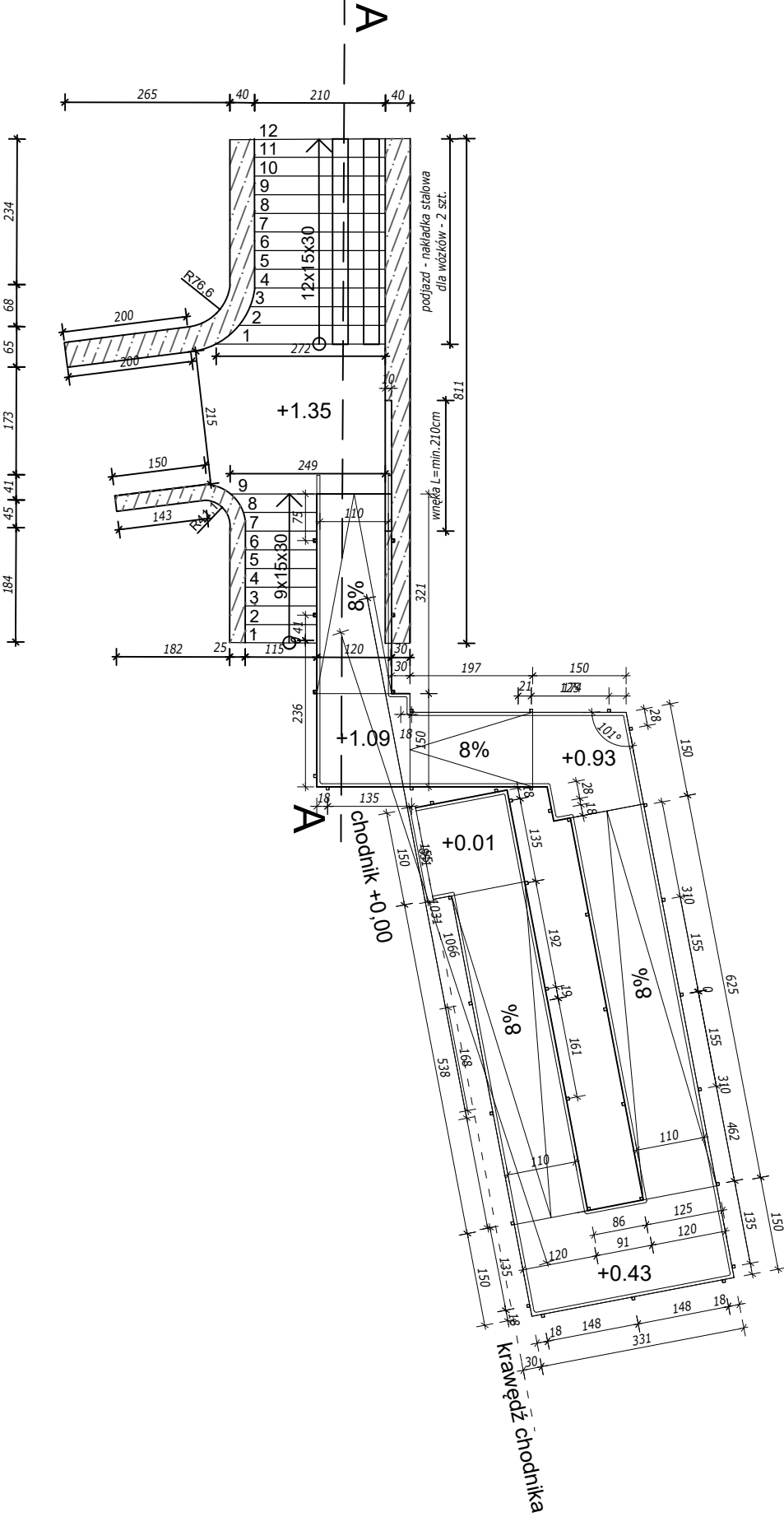
Uwagi:

1. Stal czarna węglowa, ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo w kolorze RAL 9017
2. Spawanie należy prowadzić w sposób zapewniający uniknięcie deformacji spawanych konstrukcji. Spoiny należy wykonać na całej długości złącza.
3. Beton C30/37
4. Stal zbrojeniowa A-IIIN
5. Słupki podpierające pochylnię - rk 100x100x5
6. Słupki balustrady - rk 50x50x4
7. Pochwyty na wys. 110cm - rp 40x30x2
8. Pochwyty dla osób niepełnosprawnych - ro bez szwu Ø42
9. Kotwy M12
10. Podesty z krat ażurowych o drobnym oczku, zamocowane w sposób uniemożliwiający klawiszowanie toru jezdni
11. Głębokość posadowienia min. -1.00m ppt.
12. Niektóre fundamenty wykonać nieosiowo, zgodnie z rysunkiem rzutu fundamentów, z uwagi na przebiegającą granicę działki
13. Nakładki stalowe stanowiące podjazd zakotwić do schodów

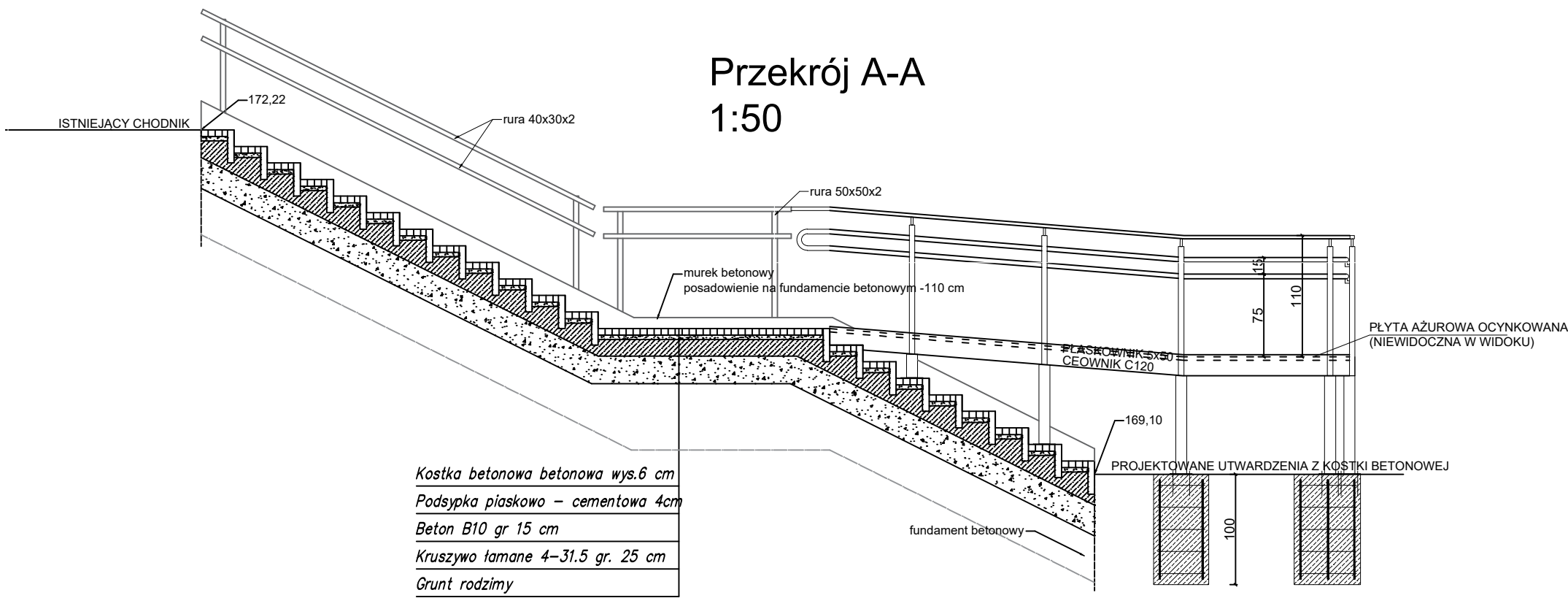
Rzut fundamentów pochylni
1:100



Widok schodów i pochylni
1:100



Przekrój A-A
1:50



VITARO Sp. z o.o.

Inwestycja	Budowa i przebudowa ul. Rynek i ul. Kadrzecznej wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej polegającej na budowie i przebudowie kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz instalacji wodociągowej, likwidacji linii napowietrznej Nn wraz z budową i przebudową sieci elektroenergetycznej nN do 1 kV polegającej na przebudowie i budowie linii napowietrznych i kablowych nN 0,4 kV, budowie i przebudowie oświetlenia ulicznego oraz terenu, a także budowie sieci teletechnicznej oraz budowie utwardzeń i elementów małej architektury w mieście publicznym w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Rewitalizacja Centrum Sulejowa poprzez przebudowę ulicy Rynek wraz z przebudową infrastruktury komunalnej”		Data:	VIII 2019
Adres inwestycji	Dz. nr ewid. 1/6, 1/7, 1/8, 1/9, 1/10, 1/11, 1/12, 1/20, 2, 3, 8/3, 15, 17; obręb 0017 Sulejów			Rys. 2
Inwestor	Gmina Sulejów			Skala 1:100
Adres inwestora	ul. Konecka 42; 97-330 Sulejów			Etap
Temat rysunku	Detal schodów terenowych przy ul. Opoczyńskiej			PB
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kukula Nz upw. 21/SLONK/2013 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w branży architektonicznej		Proje.
	Asystent projektanta	inż. arch. kraj. Marta Kil		Proje.