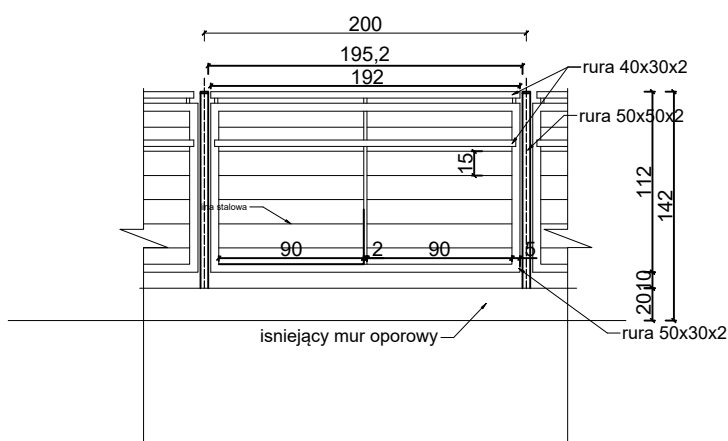
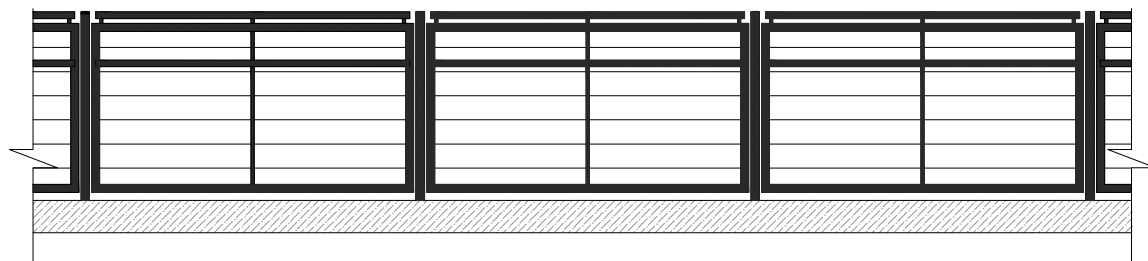


# WIDOK BARIERKI



## 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.

## VITARO Sp. z o.o.

Inwestycja	Budowa i przebudowa ul. Rynek i ul. Nadrzecznej 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 miejscu publicznym w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Rewitalizacja Centrum Sulejowa poprzez przebudowę ulicy Rynek wraz z przebudową infrastruktury komunalnej”	Data: VII 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. 4
Inwestor	Gmina Sulejów	Skala 1:50
Adres Inwestora	ul. Konecka 42; 97-330 Sulejów	Etap PB
Temat rysunku	Detal barierki zabezpieczającej na wałach	
Branża architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kukuła Nr upw. 21/SŁOKK/2013 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w branży architektonicznej
	Asystent projektanta	inż. arch. kraj. Marta Kıl
		Podpis: