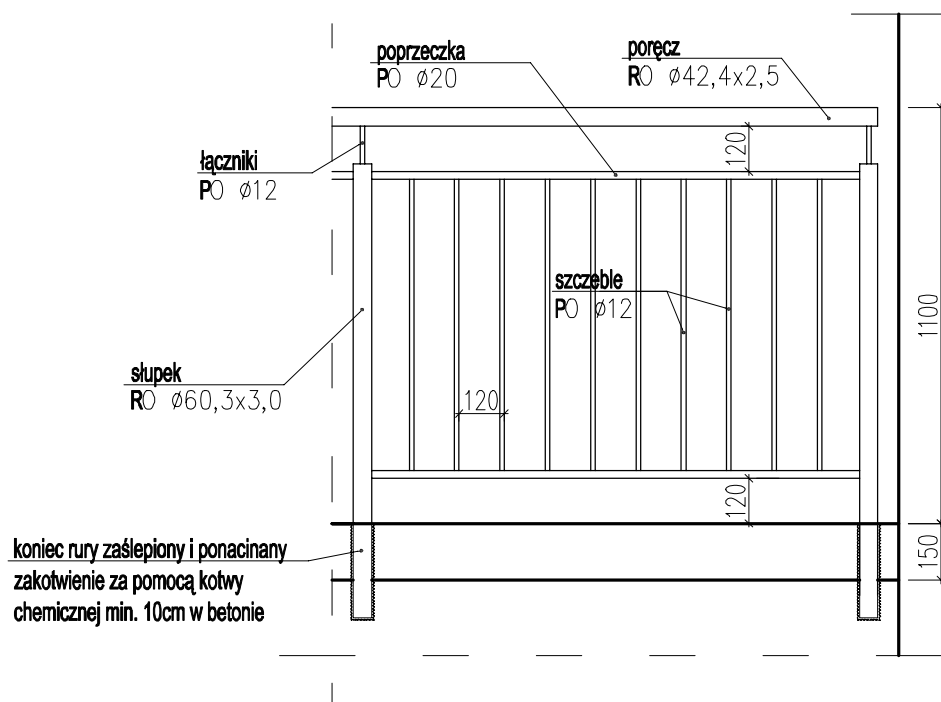
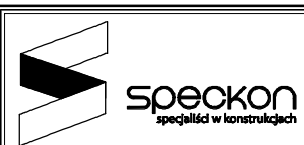


**SCHEMAT WYKONANIA  
BALUSTRAD SCHODOWYCH  
1:20**



wymiary w mm



## Projekty i Nadzory Budowlane

mgr inż. Jarosław Snowarski

tel. 795-88-29-37

www.speckon.pl

e-mail: [biuro@speckon.pl](mailto:biuro@speckon.pl)

**Balustrady i poręcze ze stali nierdzewnej odmiany 304 szczotkowanej, połączenia elementów spawane spoinami obwodowymi.**

**Słupki balustrady kotwione na kotwy chemiczne. Max rozstaw słupków balustrady <150cm.**

Zaprawa kotwiąca do mocowania w betonie zarysowanym i niezarysowanym na bazie estruwinylu bez styrenu, do stosowania w systemie z prętami ze stali nierdzewnej, do mocowania na zewnątrz ciężkich elementów.

Inwestor:	GMINA ZAPOLICE Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice		
Nazwa obiektu:	Przebudowa schodów wraz z budową platformy pionowej		
Adres inwestycji:	ZAPOLICE, Plac Strażacki 5 dz. nr ewid. 182/1, obr. Zapolice		Nr rys: <b>PT-4.</b>
Tytuł rys:	<b>SCHEMAT WYKONANIA BALUSTRAD</b>		Skala: 1:20
Stadium opracowania:	Projekt techniczny		Data: 10.2023
Branża:	Projektant:	Nr upr:	Podpis:
OGÓLNOBUDOWLANA	mgr inż. Jarosław Snowski	LOD/1989/PWOK/12	