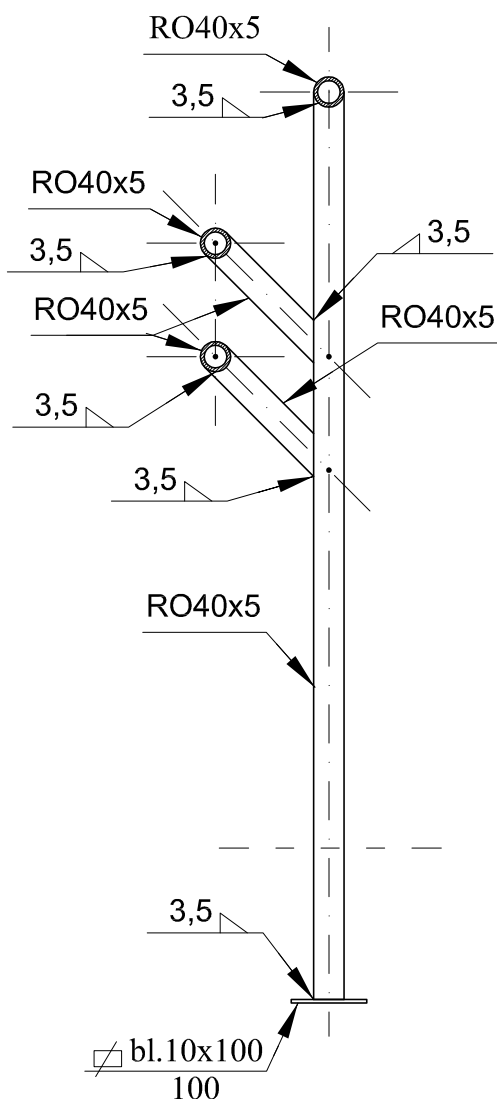


Pochylnia - balustrada

skala 1:20



1. Spoiny nieoznaczone spawać jako pachwinowe przyjmując grubość spoiny konstrukcyjnie wg. warunku:

$$a \leq 0.7g_1 \quad a \leq 16 \text{ mm} \quad 2.5 \text{ mm} \leq a \quad 0.2g_2 \leq a$$

$g_1 > g_2$ - grubość łączonych elementów

2. Końce rur należy zaślepić deklami z blachy.

3. Elementy stalowe należy oczyścić i pomalować: jedną warstwą farby podkładowej; dwiema warstwami farby wierzchniej emulsyjnej w kolorze brązowym

stal S235JR
beton C20/25

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			Nr rysunku S3	Branża ARCHITEKTURA	Skala 1:20
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura / konstrukcja 227/KL/72		Inwestor Gmina Świebodzin ul. Rynkowa 2 66-200 Świebodzin	Adres budowy Budynek Publicznej Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej Gościkowo 9 66-200 Świebodzin
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----		Rodzaj projektu PROJEKT WYKONAWCZY	
				Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
Imię i nazwisko:		Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 16 listopad 2020r.	