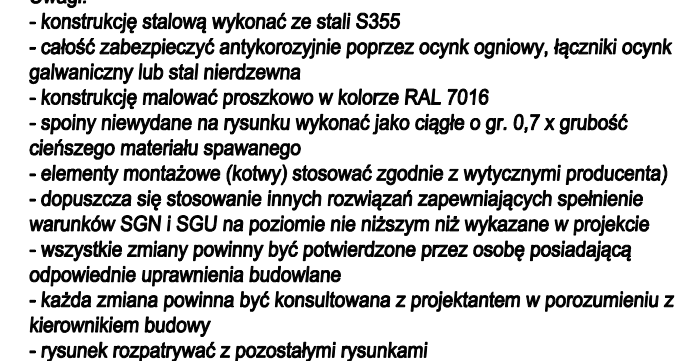


wyk. 1 x



3

zarys fundamentu - stopa F-1

5

4

BI. 10x200/200

otw. Ø14

100

100

Technical drawing of a wall cross-section showing a window frame and a door handle. The drawing includes dimensions and labels for components:

- 1**: Label for the window frame.
- 5**: Label for the wall.
- 6**: Label for the door handle.
- ściana w widoku**: Wall in view.
- 100**: Dimension indicating the height of the window frame.
- Bl. 10x100/200**: Specification for the door handle.
- otw. Ø14**: Dimension indicating the hole diameter for the door handle.

5 kotew M12 wklejana na iniekcji chemicznej, Hilti HIT-HY 200
zaprawa iniekcyjna z prętem kotwy HIT-V, gł. wklejenia
125mm = gł. otworu, średnica wiertła d=14mm
sumarycznie 20 szt.

<p style="text-align: center;">PROJEKT</p> <p style="text-align: center;">BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA WODĘ O POJEMNOŚCI 200 m³ 42-772 Pawonków, dz. nr 394/45</p>			
<p style="text-align: center;">INWESTOR</p> <p style="text-align: center;">GMINA PAWONKÓW UL. LUBLINIĘCKA 16 42-772 PAWONKÓW</p>		<p style="text-align: center;">PROJEKTANT PODPIS</p> <p style="text-align: center;">dr inż. Faustyn Recha SLK/7908/PWBKb/18</p> <hr/> <p style="text-align: center;">SPRAWDZAJĄCY PODPIS</p> <p style="text-align: center;">dr inż. Łukasz Rduch SLK/5526/POOK/14</p>	
<p style="text-align: center;">FAZA</p> <p style="text-align: center;">PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY</p>		<p style="text-align: center;">TYTUŁ</p> <p style="text-align: center;">BALUSTRADA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH BAL-1</p>	
<p style="text-align: center;">FORMAT</p> <p style="text-align: center;">A3 (297x420)</p>	<p style="text-align: center;">SKALA</p> <p style="text-align: center;">1:25</p>	<p style="text-align: center;">DATA</p> <p style="text-align: center;">MAJ 2023</p>	<p style="text-align: center;">NR RYSUNKU</p> <p style="text-align: center;">PB- K - 06</p>