

Technical drawing of a railing cross-section. The drawing shows a railing with a top rail, vertical balusters, and a base rail. The railing is supported by a concrete base. Dimensions are given in millimeters. Labels include: 'poręcz fi 60,3x1,6' (top rail), 'szczeblinki fi 20x1,6' (balusters), 'słupki fi 60,3x2,0' (base rail), and 'fi 48,3x1,6' (base rail). Dimensions include: 60 (top rail offset), 200 (baluster spacing), 13,54 (baluster offset), 12 (base rail offset), 50 (base rail offset), 5 (base rail offset), 68 (base rail offset), 85 (base rail offset), 25 (base rail offset), 110 (total height), and 5 (total width).

- | | | | | |
|--|---|--------|------------------|-----------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
MARKUB UL. KAJKI 4 ; 82-440 DZIERŻOŃ | | | | |
| Nazwa i adres
objektu | REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO
CMENTARZA W M. DZIERŻOŃ | | | Nr rys

5 |
| Tytuł | szczegół balustrady | | | |
| Projektował | inż. Arkadiusz Gotebiewski
UPR. 388/Gd/2002 | Podpis | Data | Skala |
| Opracował | Tomasz Hryniewicz | | Kwiecień
2022 | 1:25 |