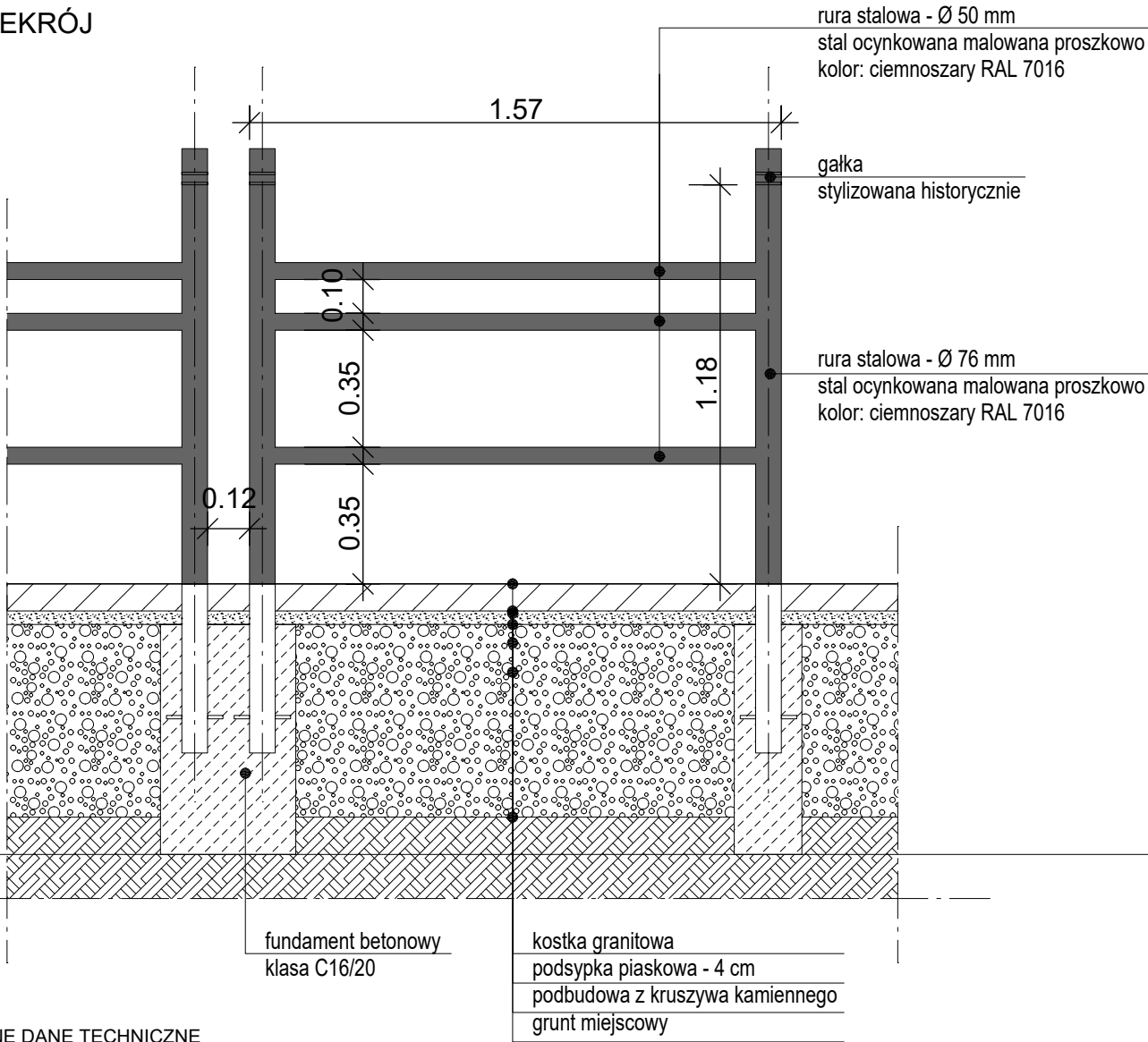


PRZEKRÓJ



OGÓLNE DANE TECHNICZNE  
BARIERA ZABEZPIECZAJĄCA

1. Materiały - stal ocynkowana malowana proszkowo  
- kolor: ciemnoszary RAL 7016
2. Charakterystyczne parametry:  
- Średnica rury stalowej : 76 / 50 mm  
- wysokość: 118 cm  
- długość 1 elementu: 157,2 cm
3. Gałka - stylizowana historycznie
4. Produkt systemowy, montaż zgodnie z systemem wybranego producenta.

Widok



| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |  |   |                    |
|---|--|---|--------------------|
| nazwa inwestycji:   |  |   |                    |
| Przebudowa zatoki autobusowej oraz budowa wiaty przystankowej   |  |   |                    |
| adres inwestycji:   |  |   |                    |
| działka nr 50/1; ul. Spacerowa; 55-200 Oława  |  |   |                    |
| województwo: dolnośląskie; powiat: oławski  |  |   |                    |
| obręb ewid.: 021501_1.0003 Oława  |  |   |                    |
| jednostka ewid.: 021501_1 Oława   |  |   |                    |
| jednostka projektowa:   |  | projektant:   | numer projektu:    |
|   |  | mgr inż. arch. Michał Kuś   | 24_0005            |
| An Archi Group Sp. z o.o.<br>ul. Chorzowska 64<br>44-100 Gliwice<br>biuro@a-ag.com.pl                             |  | upr. do proj. w specj. architektonicznej<br>bez ograniczeń   upr. nr 32/SLOKK/2014/II | data sporządzenia: |
|   |  |   | 07/2025            |
|   |  | koordynacja / opracowanie:  | skala rysunku:     |
|   |  | mgr inż. arch. Aneta Osóbka   |                    |
| tytuł rysunku:  |  |   | numer rysunku:     |
| Bariera zabezpieczająca   |  |   | PZT-09             |
| wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie str. |  |   |                    |