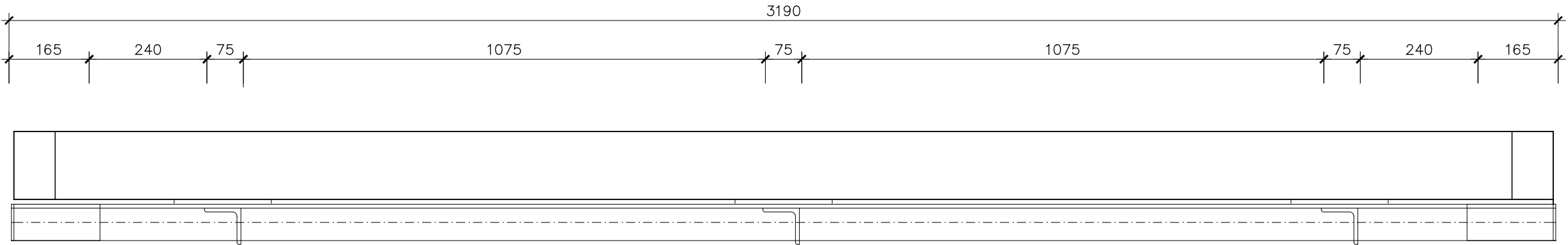


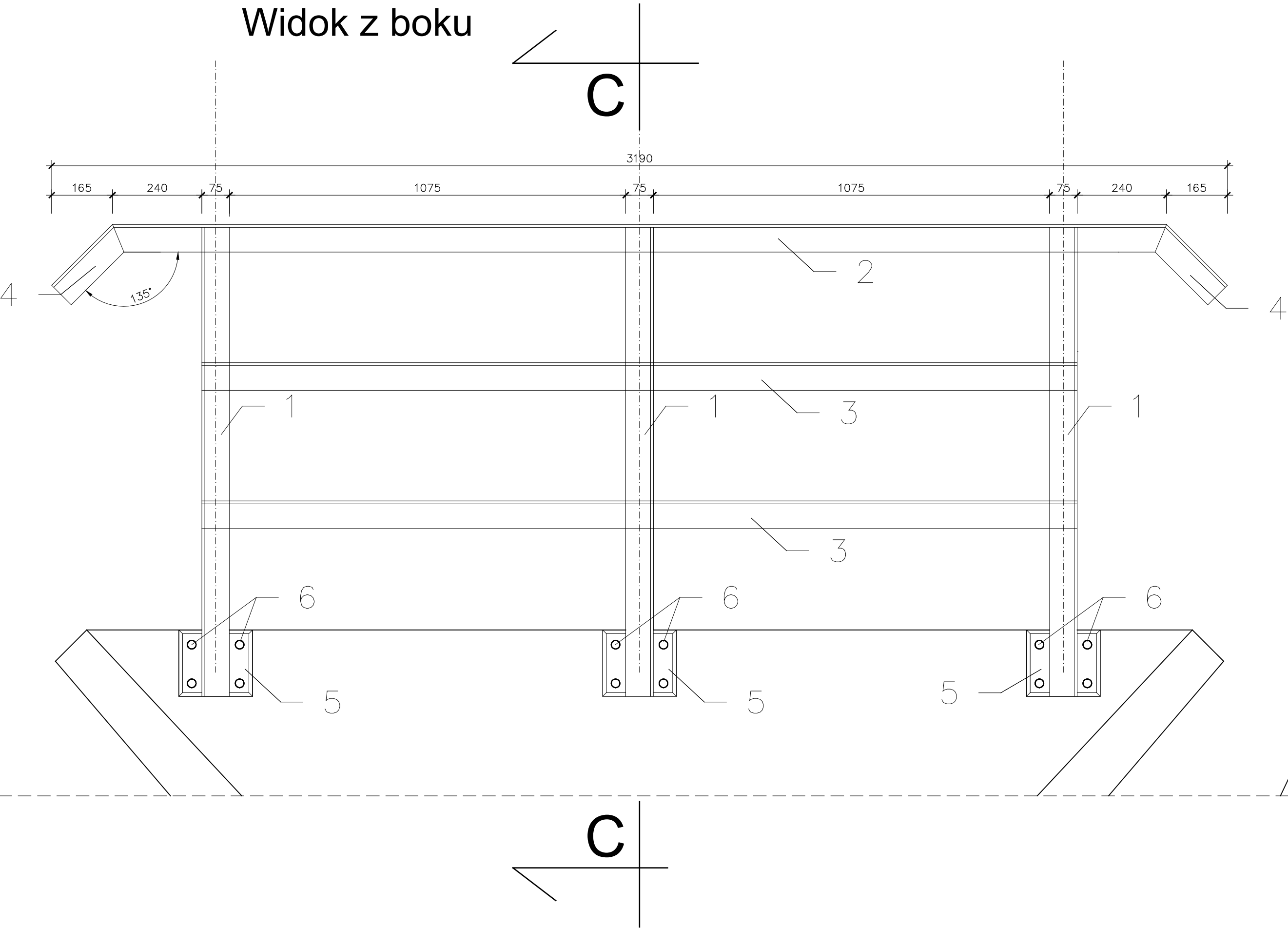
Balustrada ściany czołowej wylotu  
Widok z góry



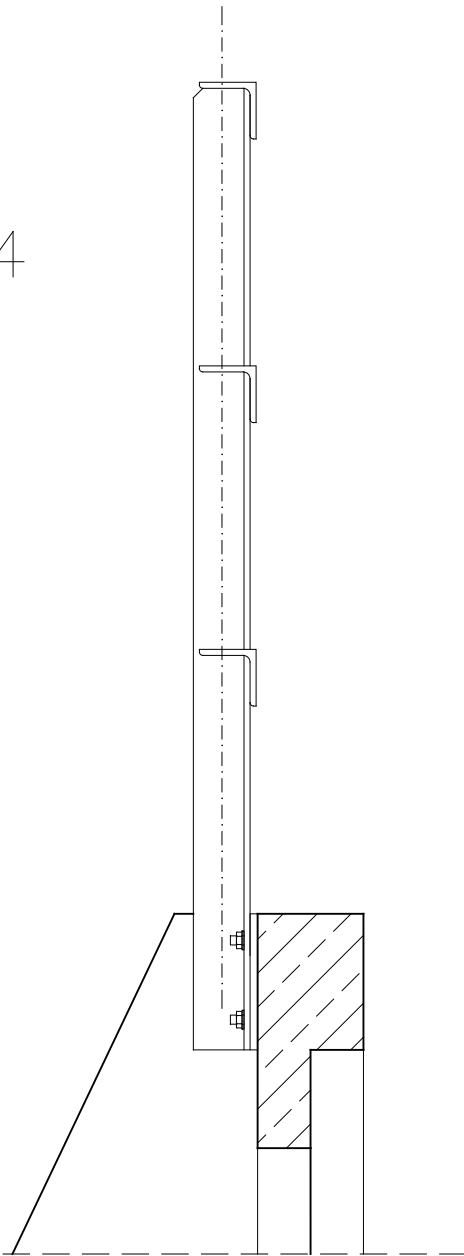
| Zestawienie elementów |            |        |         |                |           |            |           |         |
|-----------------------|------------|--------|---------|----------------|-----------|------------|-----------|---------|
| Balustrada            |            |        |         |                |           |            |           |         |
| Poz.                  | Przekrój   | Ilość  | Długość | Długość ogólna | Masa 1 mb | Masa całk. | Gatunek   | Uwagi   |
|                       |            | [szt.] | [mm]    | [m]            | [kg]      | [kg]       | materiału |         |
| 1                     | 75x75x8    | 4      | 1092    | 4,368          | 8,99      | 39,27      | -         | -       |
| 2                     | 75x75x8    | 1      | 2860    | 2,86           | 8,99      | 25,71      | -         | -       |
| 3                     | 75x75x8    | 2      | 2375    | 4,75           | 8,99      | 42,70      | -         | -       |
| 4                     | 75x75x8    | 2      | 233     | 0,466          | 8,99      | 4,19       | -         | -       |
| 5                     | 200x180x10 | 4      | -       | -              | 15,7      | 14,13      | -         | -       |
| 6                     | śr. M12    | -      | -       | -              | -         | -          | -         | kl. 8.8 |
|                       |            |        |         |                | RAZEM     | 126,00     |           |         |

UWAGI:  
Wszystkie nieoznakowane spoiny pachwinowe gr. 3mm.  
Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.  
Ostre krawędzie fazować 1x1mm.  
Wymiary weryfikować ze stanej rzeczywistością.

Widok z boku



Przekrój A-A



- UWAGI
- Wszystkie nieoznakowane spoiny pachwinowe gr. 3mm.
  - Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
  - Ostre krawędzie fazować 1x1mm.
  - Wymiary weryfikować ze stanej rzeczywistością.
  - Nakrętki dla kotew stosować jako zrywalne (antykradzieżowe)

|  |                     |                        |
|--|---------------------|------------------------|
| Zamawiający:<br><b>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</b><br>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A<br>Centrum Realizacji Inwestycji Region Zachodni<br>Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań       |                     |                        |
| Wykonawca:<br><b>ZRK-DOM POZNAŃ</b><br>Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o. o.<br>ul. Mogileńska 10G, 61-052 Poznań  |                     |                        |
| Jednostka Projektowa:<br><b>Aeko Inżynieria</b><br>Aeko Inżynieria Artur Kołakowski<br>ul. Keplera 4e/16, 60-158 Poznań  |                     |                        |
| Nazwa zadania:<br>Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn. „Prace na linii kolejowej nr 3 na odc. Poznań Górczyn – Zbąszynek” realizowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy |                     | Data:<br>15.05.2025 r. |
| Nazwa i nr rysunku:<br>Przeprst w km 360,00 balustrada stalowa   | Rys. nr<br><b>4</b> | Skala<br><b>1:10</b>   |
| Opracował:<br>mgr. inż Artur Kołakowski  | Podpis:             |                        |
| Projektował:<br>mgr. inż Artur Turas<br>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w spec. inżynieryjnej mostowej nr WKP/0280/OWOM/10                | Podpis:             |                        |