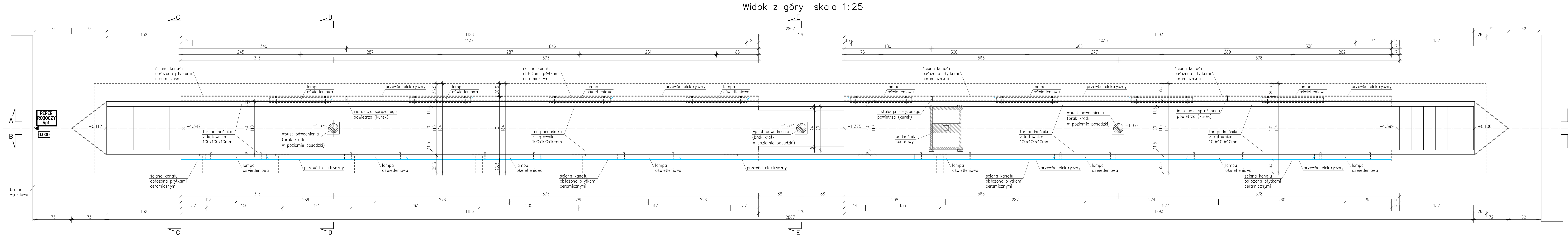
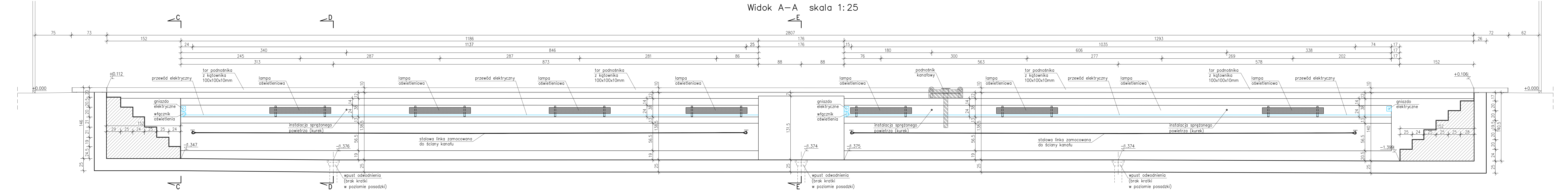


RYSUNEK OGÓLNY KANAŁU L=28M  
STAN ISTNIEJĄCY  
SKALA 1:25

Widok z góry skala 1: 25



Widok A-A skala 1: 25



- UWAGA:
- Ze względu na brak dokumentacji archiwalnej założono, że grubość ścian kanału wynosi 25cm i ściany są żelbetowe. Jeżeli w trakcie robót rozbiórkowych okaże się, że ściany kanału wykonane są z innego materiału lub mają inną grubość, to należy skorygować rysunek.
  - Przyjęto, że stalowe profile stanowiące tor dla podnośnika to kątowniki 100x100x10mm.
  - Ze względu na brak dokumentacji archiwalnej założono również, że wysokość posadzki na hali wynosi 12cm, a wysokość jej fundamentu z żelbetu wynosi 50cm.
  - Podane na rysunku rzędne odnoszą się do przyjętego repera roboczego Rp1 (0.000 m). Orientacyjne położenia repera roboczego zaznaczono na widoku z góry. Reperem roboczym jest stalowy element dzielący posadzkę na wieżdzie do hali.
  - Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
  - Rysunek należy rozpatrywać razem z rysunkiem numer 1.2.

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANIU  
ul. Głogowska 131/133  
60-244 Poznań

PROJEKT NAPRAWY KONSTRUKCJI DWÓCH KANAŁÓW NAPRAWCZYCH  
POŁOŻONYCH W HALI PRZEGŁĄDOWO-NAPRAWCZEJ F  
W ZAJEJDNI PRZY UL. WARSZAWSKIEJ W POZNANIU

Jednostka projektująca: Krzysztof Sturzbacher Os. S. Batorego 25/28 60-687 Poznań tel.: 501 234 126

RYSUNEK OGÓLNY KANAŁU L=28M  
STAN ISTNIEJĄCY

Nr. rys  
1.1  
Skala  
1:25

| Stanowisko   | Imię i nazwisko       | Nr uprawn.            | Data    | Podpis |
|--------------|-----------------------|-----------------------|---------|--------|
| Projektant   | Krzysztof Sturzbacher | 7131-7132/135/PW/2001 | 11.2023 |        |
| Sprawdzający | Krzysztof Pawlak      | WKP/0260/POOM/07      | 11.2023 |        |
| Egz. nr      | 1                     | 2                     | 3       | 4      |