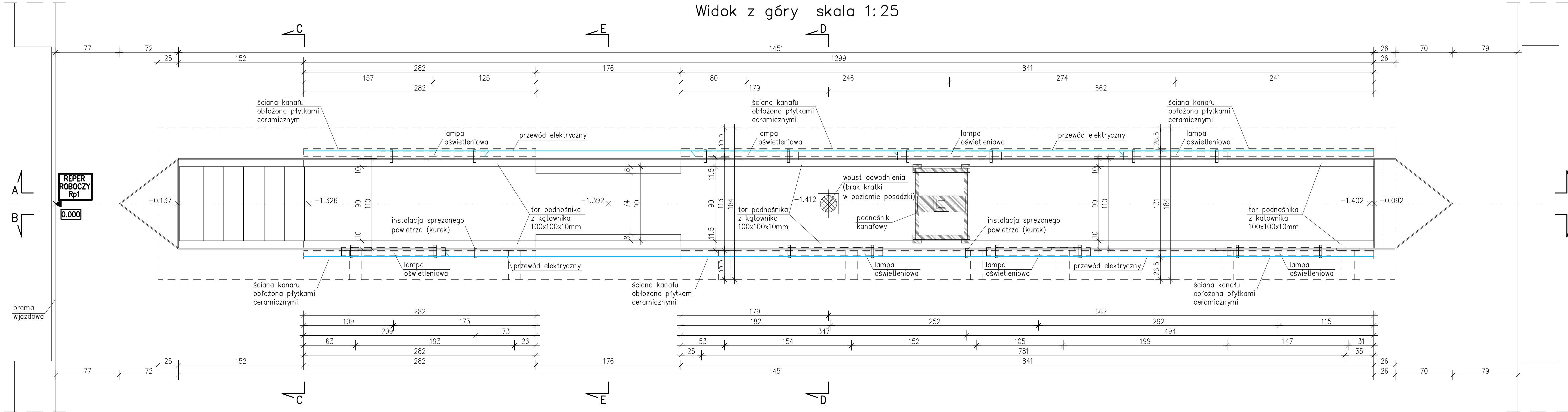
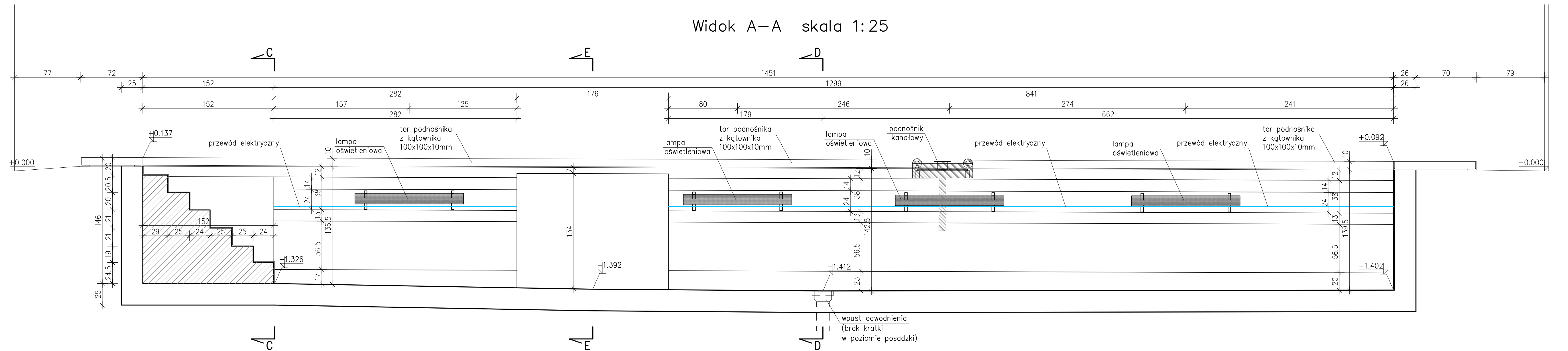


RYSUNEK OGÓLNY KANAŁU L=13M  
STAN ISTNIEJĄCY  
SKALA 1: 25

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 wjeździe do hali.
- Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
- Rysunek należy rozpatrywać razem z rysunkiem numer 1.4.

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

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

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

RYSUNEK OGÓLNY KANAŁU L=13M  
STAN ISTNIEJĄCY

Nr. rys

1.3

Skala

1:25

Stanowisko	Imię i nazwisko			Nr uprawn.		Data		Podpis	
Projektant	Krzysztof Sturzbecher			7131-7132/135/PW/2001		11.2023			
Sprawdzający	Krzysztof Pawlak			WKP/0260/POOM/07		11.2023			
Egz. nr	1	2	3	4	5	6	7	8	