

Widok z góry skala 1:25



1. Ze względu na brak dokumentacji archiwalnej założono, że ściany kanału i dno są żelbetowe o grubości 25cm. Jeżeli w trakcie robót rozbiórkowych okaże się, że ściany i dno kanału wykonane są z innego materiału lub mają inną grubość, to należy skorygować rysunek ogólny stanu projektowanego oraz rysunek budowlano-zbrojeniowy ściany kanału i jeśli to będzie konieczne także pozostałe rysunki projektu.
2. Zaprojektowano stalowy element zabezpieczający kanał przy ceowniku 100mm (tor podnośnika) w postaci blachy pionowej.
3. Ze względu na brak dokumentacji archiwalnej założono również, że wysokość posadzki na hali wynosi 12cm, a wysokość jej fundament z żelbetu wynosi 50cm.
4. Konstrukcję toru podnośnika wraz z pionową blachą zabezpieczającą oraz z jego elementami kotwiącymi należy przed betonowaniem osadzić w deskowaniu odtwarzającym ściany kanału, a następnie zabetonować w tym fragmencie ściany kanału. Nie należy elementów kotwienia toru podnośnika wklejać w odtwarzaną część ściany.
5. Całą konstrukcję toru podnośnika należy zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem malarskim o łącznej grubości min. 240 mikrometrów.
6. Podane na rysunku rzędne odnoszą się do przyjętego repersa roboczego Rp1 (0.000 m). Orientacyjne położenia repersa roboczego zaznaczono na widoku z góry. Reperem roboczym jest stalowy element dzielący posadzkę na wjeżdże do hali.
7. Po wykonaniu posadzek żywicznych wypełnić szczeliny dytacyjne między kanałem a posadzką elastyczną masą poliuretanową Sikaflex PRO 3 Purform.
8. Rzędne posadzki w kanale są rzędnymi istniejącymi, na jakie należy otworzyć posadzkę.
9. Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
10. Rysunek należy rozpatrywać razem z rysunkiem numer 2.4.

<div>MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANIU</div> <div>ul. Głogowska 131/133</div> <div>60-244 Poznań</div>									
PROJEKT NAPRAWY KONSTRUKCJI DWÓCH KANAŁÓW NAPRAWCZYCH POŁOŻONYCH W HALI PRZELĄDOWO-NAPRAWCZEJ F W ZAJEZDNI PRZY UL. WARSZAWSKIEJ W POZNANIU									
Jednostka projektująca: Krzysztof Sturzebecher Os. S. Batorego 25/28 60-687 Poznań tel.: 501 234 126									
RYSUNEK OGÓLNY KANAŁU L=13M STAN PROJEKTOWANY							Nr. rys 2.3	Skala 1:25	
Stanowisko	Imię i nazwisko			Nr uprawn.		Data		Podpis	
Projektant	Krzysztof Sturzebecher			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	