

Widok B-B skala 1:25



1. Ze względu na brak dokumentacji archiwalnej założono, że grubość ścian kanafu wynosi 25cm i ściany są żelbetowe. Jeżeli w trakcie robót rozbiórkowych okaże się, że ściany kanafu wykonane są z innego materiału lub mają inną grubość, to należy skorygować rysunek.
2. Przyjęto, że stalowe profile stanowiące tor dla podnośnika to kątowniki 100x100x10mm.
3. Ze względu na brak dokumentacji archiwalnej założono również, że wysokość posadzki na hali wynosi 12cm, a wysokość jej fundamentu z żelbetu wynosi 50cm.
4. 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.
5. Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
6. Rysunek należy rozpatrywać razem z rysunkiem numer 1.1.

<p>MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANIU ul. Głogowska 131/133 60-244 Poznań</p>									
<p>PROJEKT NAPRAWY KONSTRUKCJI DWÓCH KANAŁÓW NAPRAWCZYCH POŁOŻONYCH W HALI PRZEGLĄDOWO-NAPRAWCZEJ F W ZAJEZDNI PRZY UL. WARSZAWSKIEJ W POZNANIU</p>									
<p>Jednostka projektująca: Krzysztof Sturzbecher Os. S. Batorego 25/28 60-687 Poznań tel.: 501 234 126</p>									
<p>RYSunEK OGÓLny KANAŁU L=28M STAN ISTNIEJĄCY</p>							<p>Nr. rys 1.2</p>		<p>Skala 1:25</p>
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