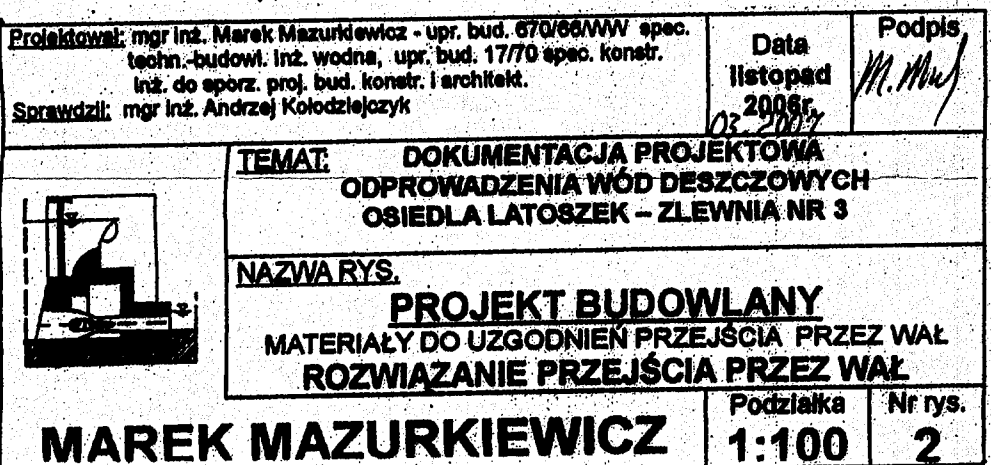


Diagram illustrating the construction of a drainage structure (KOSTKA BRUKOWA GR. 10 cm NA PODSYPCE CEMENTOWO-PISKOWEJ). The structure is shown in cross-section, featuring a central circular opening (OBRYS WYKOPU) surrounded by a concrete base. The base is composed of concrete blocks (KOSTKA BRUKOWA) resting on a cement-sand bedding (PODSYPCE CEMENTOWO-PISKOWEJ). The structure is stabilized with cemented soil (ZASYPKA GRUNTEM STABIL CEMENTEM 1:16). Dimensions are indicated: 20 cm for the top layer, 50 cm for the base, and 100 cm for the total width.



<p align="center">BIURO PROJEKTOWO-USLUGOWE WODNICH MELIACI, WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI MELIOWPROJEKT Sp. z o.o. 04-023 Warszawa, Al. Solidy Złotocząca 51</p>	
<p>Stanowisko: dokumentacji:</p>	<p align="center">Projekt wykonawczy</p>
<p>Temat</p>	<p>Odprowadzenie wód deszczowych osiedla Larosiek Przejście truciągów przez wial</p>
<p>Nazwa zadania:</p>	<p align="center">Rysunek przejścia truciągów przez wial</p>
<p>Projektant: mgr inż. Janusz Czarnyński nr upraw. W-1242/99 w specjalności konstrukcyjnej bud. ląd. i hyd.</p>	
<p>Sprawczy: mgr inż. Wiesław Abramczuk nr upraw. 1679 w specjalności budowlanej, mel. i wodn.</p>	
<p>Skala</p>	<p>Data</p>
<p>1:100</p>	<p>06.2010 r.</p>
	<p>Zał. Nr</p>
	<p>2</p>