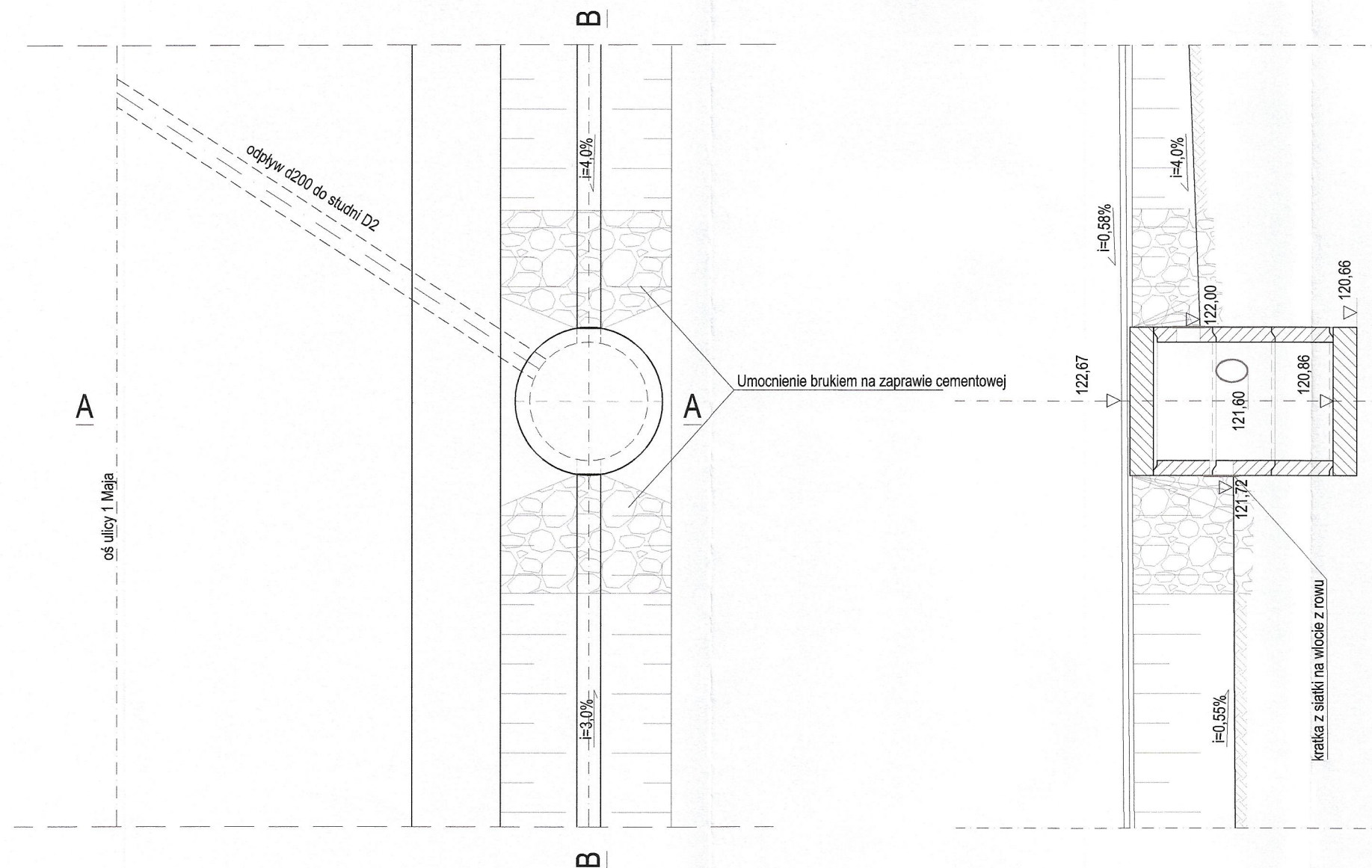
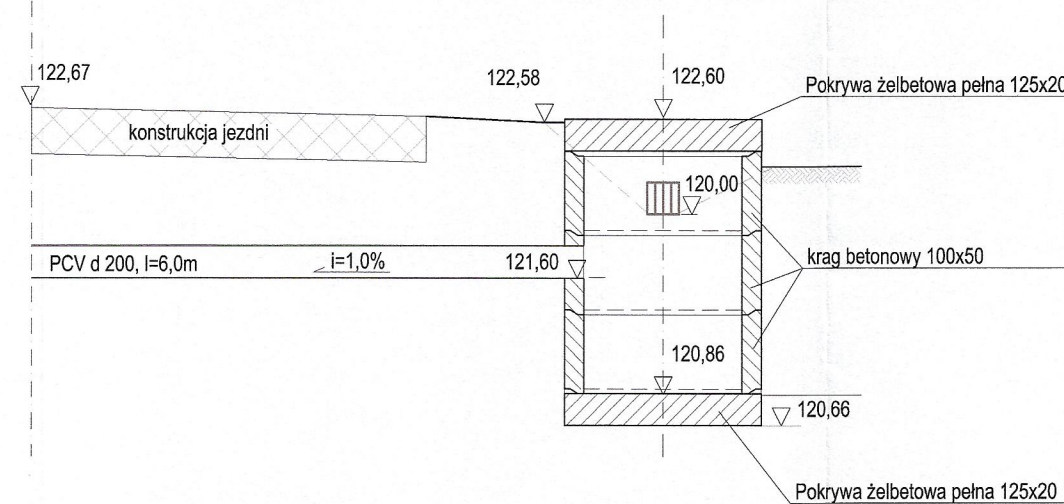


WIDOK Z GÓRY

PRZERÓJ B-B




PRZERÓJ A-A



Uwaga:

Dno i skarpy rowu na dł. 1,0m przed wlotem do studni umocnić brukiem na zaprawie cementowej. Otwory wlotowe z rowu do studni o wymiarach 20x20xm zabezpieczyć siatką 30x30 o wymiarze oczka 4-5cm. Siatkę mocować do kręgu w 4 narożach kółkami rozporowymi fi8mm. Na dno studni i przykrycie zastosować pokrywę żelbetową pełną średnicy 125cm i grubości 20cm.

Powierzchnia umocnienia brukiem $F=1,5m^2$ dla jednego wlotu.

<p>Wykonawca:</p>  <p>Zakład Usług Projektowych Krzysztof Sawczuk 19-400 Olecko, ul. Sokola 3/27</p>	<p>OBIEKT: Budowa drogi gminnej ul. 1-Maja w Orzyszu dł. łącznej 0,87km na dz. nr 158, 154/4, 129/4, 152/26, 152/54, 152/77, 129/2, 129/8, 582/4, 152/8, w obrębie Orzysz, Gmina Orzysz</p>			<p>Stadium PROJEKT WYKONAWCZY</p>
	<p>INWESTOR: Gmina Orzysz, 12-250 Orzysz, ul. Rynek 3</p>			<p>Skala 1:50</p>
	<p>TEMAT: STUDNIA MELIORACYJNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH</p>			<p>Nr rys. 5-6</p>
	<p>projektant branża sanitarna</p>	<p>mgr inż. Bogusław Żytyniec</p>	<p>SUW-23/89</p>	<p>czerwiec 2019r.</p>