



Na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych  
wykonać izolację wg schematu obok  
Izolację wewnątrz wykonać z materiałów  
przeznaczonych do kontaktu z wodą pitną

A	
Powłoka epoksydowa - dwuskładnikowa aplikowana w minimum 2 warstwach	
Konstrukcja żelbetonowa zbiornika	
Jednostukładnikowa elastyczna, grubowarstwowa powłoka na bazie bitumu modyfikowanego polimerami	
Folia fundamentowa z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE)	
Zasyпка z zagęszczonych gruntów płaszczyzn	

<b>Biurow Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury</b> ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		<b>Inwestor:</b>  <b>Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o</b> <b>ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator</b>	
<b>NBM Technologie</b> <b>Mrocza i Wspólnicy s.j.</b> ul. Bór 143/157 42-202 Częstochowa		Nazwa zadania:  Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury	
Opracował:	Nazwiska	Podpis	Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II
Projektant	mgr inż. Andrzej Bury Upř. Nr.: SLK/7065/PBH/16		Przebudowa istniejącej infrastruktury
Sprawdzający	mgr inż. Czesław Lew Upř. Nr.: EJV/7210535/92		Tytuł rysunku:  Studnia S2 Zbiornik
Data: 02.2022r.		Skala 1:100	Nr rys. BH-PT-05