



<p align="center">UWAGA:</p> <ol style="list-style-type: none"> Należy wykonać przekopy próbne w celu dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego. Wszystkie użyte materiały mające kontakt z wodą pitną muszą posiadać atest PZH. Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia podziemnego terenu, zastrzeżenia nie wykazanego na podkładzie geodezyjnym. W przypadku różnicy pomiędzy rzędnymi terenu wskazanymi w projekcie budowlanym a rzeczywistymi w terenie - należy skorygować spadki sieci wodociągowej w porozumieniu z projektantem (minimalne przykrycie sieci wodociągowej 1.40 m ppt.) W przypadku zmiany istniejących rzędnych terenu z uwagi na projektowane zagospodarowanie terenów należy przewidzieć odpowiednie zagłębienie projektowanej sieci wodociągowej (min. 1.40 m. przykrycia wodociągu). 			
<p align="center"><u>PROJEKT BUDOWLANY</u></p>			
<p>Faza: Projekt budowlany</p>	<p>Rysunek: nr 2</p>	<p>Data opracowania: Październik 2022</p>	<p>Skala: 1:100/500</p>
<p><u>TYTUŁ PROJEKTU BUDOWLANEGO:</u> Budowa sieci wodociągowej</p>		<p><u>NAZWA RYSUNKU:</u> Profil podłużny sieci wodociągowej 1</p>	
<p><u>ADRES BUDOWY:</u> Jednostka i obręb ewidencyjny: Władysławowo miasto; 221102_4.0004 - Władysławowo 04 ulica: Błękitnowej Armii, Dworcowa nr działek: 81, 82, 83/1, 83/2, 84, 85, 86, 87, 88, 99/1, 101/1, 102/2, 469/4</p>			
<p><u>INWESTOR:</u> Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o.</p>			
<p>Projektował: mgr inż. Tomasz Litwin upr. nr ZAP/0154/POOS/07</p>		<p>Sprawdziła: mgr inż. Agnieszka Przeźwiczka-Litwin upr. nr ZAP/0051/PWOS/05</p>	