


Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMIŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.

Komorę wykonać stosując beton klasy minimum C35/45 o mrozoodporności F150, nasiąkliwości <4% oraz wodoszczelności W12.

 <b>BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Murawa 29, 61-655 Poznań</b>			
<b>Przedsięwzięcie:</b> <i>Projekt budowlano-wykonawczy przepompowni ścieków oraz rurociągu tłocznego z przepompowni ścieków odprowadzającego ścieki ze Skórzewa do oczyszczalni w Dąbrówce.</i>			woj. wielkopolskie pow. poznański gm. Dopiewo obr. Skórzewo rejon ulic Kozierowskiego, Poznańskiej, Logistycznej, Polnej
<b>Nazwa załącznika:</b> <i>Komora odpowietrzająca</i>			<b>Nr zał:</b>  <i>11/4.1</i>
<i>Imię i nazwisko</i>	<i>specjalność</i>	<i>nr uprawnień</i>	
<i>Projektował: mgr inż. Adam Nahalewicz</i>	<i>instalacyjna-sieci wod-kan</i>	<i>WKP/0173/POOS/22</i>	
<i>Sprawdził: mgr inż. Józef Zgrabczyński</i>	<i>instalacyjno-inżynieryjna</i>	<i>414/PW/91</i>	
<b>Stadium dokumentacji:</b> <i>PW</i>		<b>Skala:</b> <i>schemat</i>	<b>Data:</b> <i>03.2024</i>