



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.

<div><div></div><div><div>BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA</div><div>"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Murawa 29, 61-655 Poznań</div></div></div>			
Przedsięwzięcie:		Projekt budowlano-wykonawczy przepompowni ścieków oraz rurociągu tłocznego z przepompowni ścieków odprowadzającego ścieki ze Skórzewa do oczyszczalni w Dąbrowce.	
Nazwa załącznika:		Komora odwadniająca z czyszczakiem	
Imię i nazwisko		specjalność	nr uprawnień
Projektował: mgr inż. Adam Nahalewicz		instalacyjna-sieci wod-kan	WKP/0173/POOS/22
Sprawdził: mgr inż. Józef Zgrabczyński		instalacyjno-inżynieryjna	414/PW/91
Stadium dokumentacji: PW		Skala: schemat	Data: 03.2024

woj. wielkopolskie  
pow. poznański  
gm. Dopiewo  
obr. Skórzewo  
rejon ulic Kozierowskiego,  
Poznańskiej, Logistycznej, Polnej

Nr zał:

11/4.2