


1. Rura PE-RC 400x23,7mm PN16 SDR11
2. Rura PE-RC 160x14,6mm PN16 SDR17
3. Rura DN600/stal235
4. Płyta pokrywowa typu "U"
5. Krąg pośredni typu "KU"
6. Podstawa studni "DU" 1200x850
7. Właz do studni DN625, B125 niewentylowany
8. Stopnie żłazowe
9. Przejście szczelne rury PE-RC DN400
10. Przejście szczelne rury PE-RC DN160
11. Przejście szczelne rury DN600
12. Łuk kąt 45 st.
13. Blacha stalowa zakotwiona w czterech punktach
14. Teren
15. Płyta betonowa C12/15
16. Podsypka piaskowa

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

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.

 BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Murawa 29, 61-655 Poznań			
Przedsięwzięcie:		Projekt budowlano-wykonawczy przepompowni ścieków oraz rurociągu tłoczego z przepompowni ścieków odprowadzającego ścieki ze Skórzewa do oczyszczalni w Dąbrowce.	
Nazwa zatłacznika:		KOMORA ROZPRĘŻNA	
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Adam Nahalewicz	instalacyjno-sieci wod-kan	WKP/0173/P00S/22	
Sprawdził: mgr inż. Józef Zgrabczyński	instalacyjno-inżynieryjna	414/PW/91	
Stadium dokumentacji: PB		Skala: 1:20	Data: 03.2024

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

Nr zał:
II/4.4