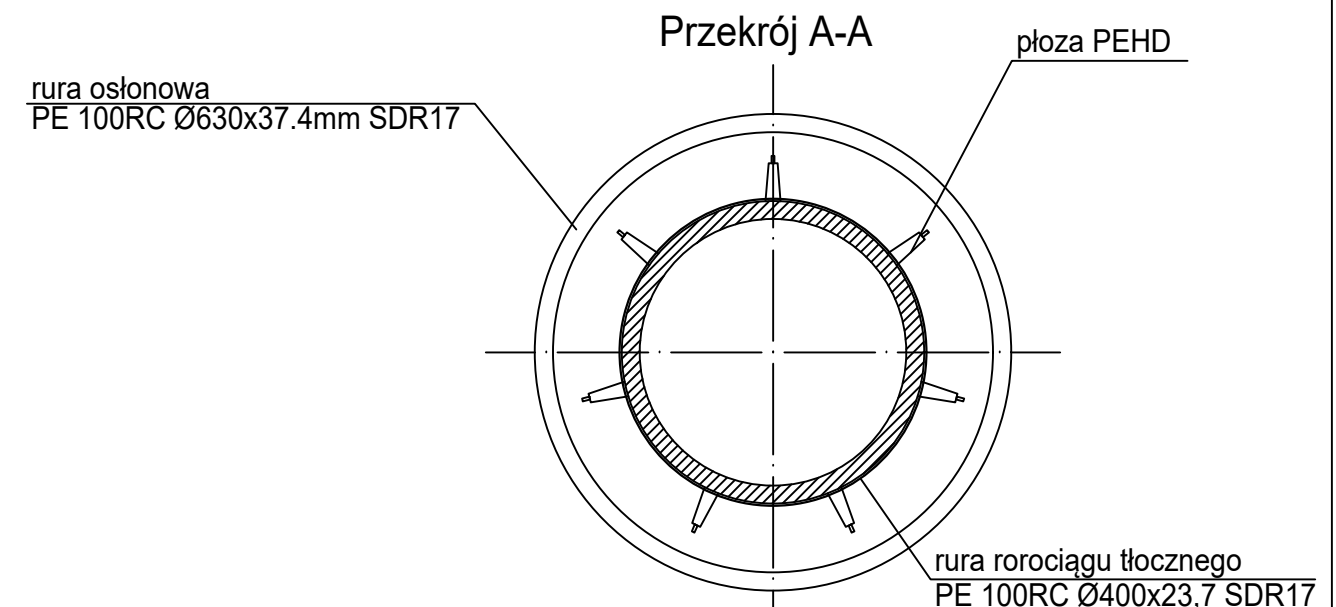
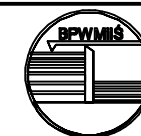


1. Płyty PEHD mocować na rurze co 125 cm
2. Na skrajnych końcach rury osłonowej zamontować po dwie płyty zgodnie ze szkicem

Zestawienie rur osłonowych					
Lp.	Średnica rury przewodowej DN/DZ [mm]	Średnica rury osłonowej DN/DZ x g [mm]	Długość rury osłonowej [m]	Manszeta	Płyty
1	dla PE 400/400	PE 100RC SDR17 Ø630x37.4mm	9	szt.2 dla rurociągu Ø630	typ "L" H=50 mm szt.9



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:				woj. wielkopolskie pow. poznański gm. Dopiewo obr. Skórzewo rejon ulic Kozierowskiego, Poznańskiej, Logistycznej, Polnej
Projekt budowlano-wykonawczy przepompowni ścieków oraz rurociągu tłoczego z przepompowni ścieków odprowadzającego ścieki ze Skórzewa do oczyszczalni w Dąbrówce.				
Nazwa załącznika: Przekrój przez rurę osłonową rurociągu tłoczego Ø400				Nr zał: 11/9
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	
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: 1:100	Data: 03.2024		