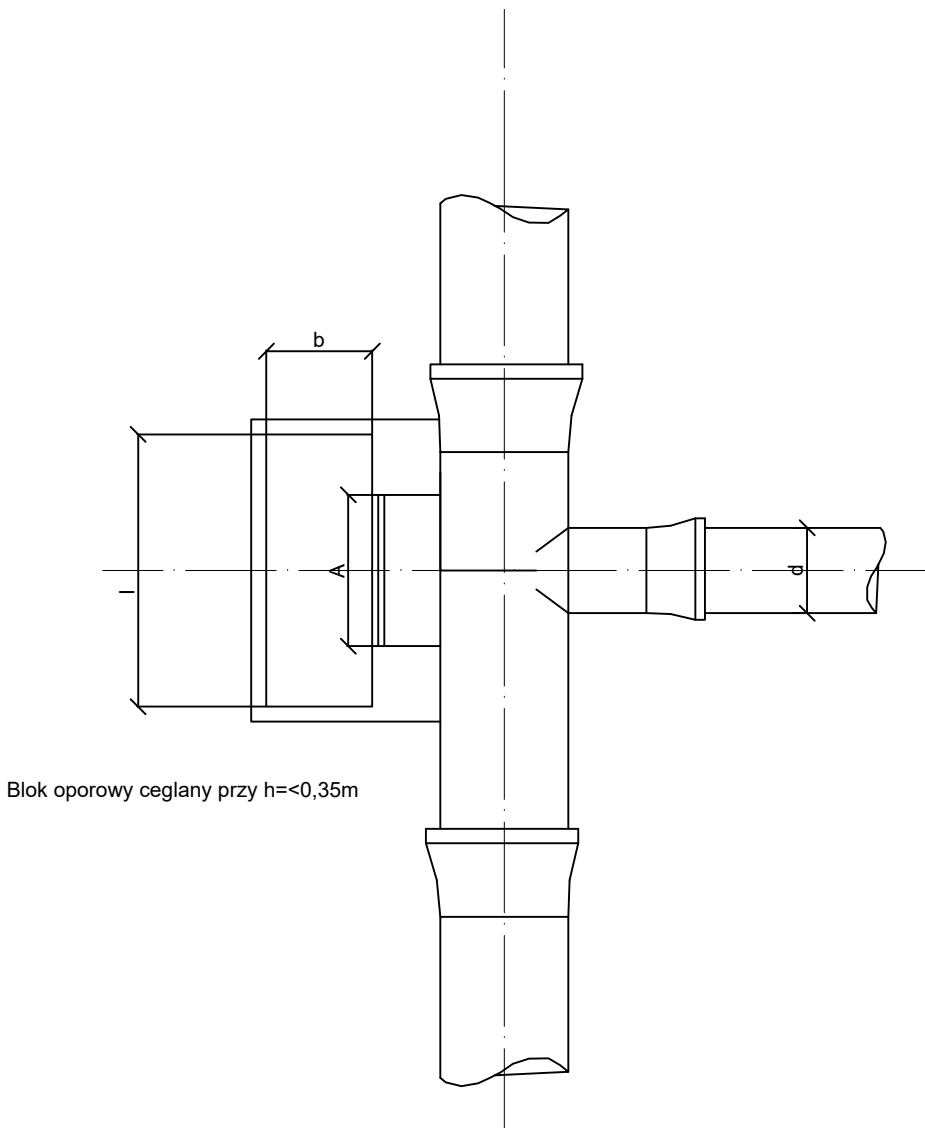
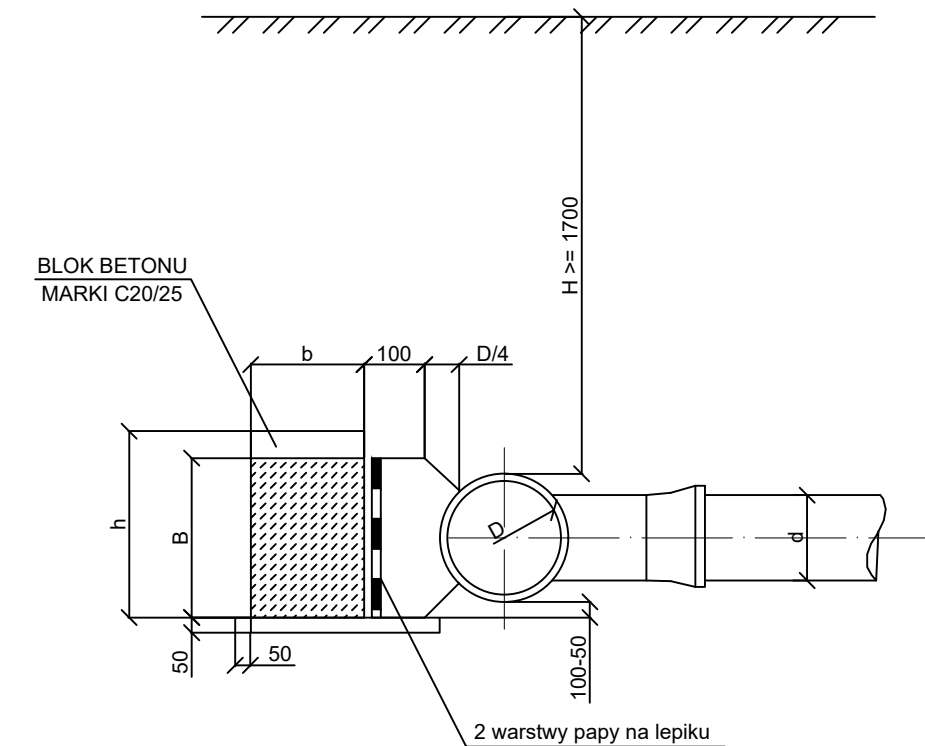


BLOKI OPOROWE PRZY ROZGAŁĘZIENIACH TRASY WODOCIĄGOWEJ




WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH GRUNTY  
SUCHE I WILGOTNE

lp	Średnica nominalna trójnika	A	B	Ciśnienie próbne 1,0-1,5 MPa		
		mm	mm	h mm	l mm	b mm
1	400/400	1000	500	800	1500	600
	400/350					
	400/300					
	300/300	700	400	800	1250	400
	300/250	600	300	650	1110	400
	250/250					
2	250/200	500	250	350	900	300
	200/200					
3	200/150	400	200	350	800	300
	150/150					
4	150/100	300	200	300	400	250
	100/100					

W miejscu styku rur PE z blokami oporowymi rury owinąć folią PE

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.

				<b>BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Murawa 29, 61-655 Poznań</b>			
Przedsięwzięcie:				Projekt budowlano-wykonawczy przepompowni ścieków oraz rurociągu tłocznego z przepompowni ścieków odprowadzającego ścieki ze Skórzewa do oczyszczalni w Dąbrówce.			
Nazwa załącznika:				Blok oporowe na rozgałęzieniu			
Imię i nazwisko		specjalność		nr uprawnień		podpis	
Projektował: mgr inż. Adam Nahalewicz		instalacyjna-sieci wod-kan		WKP/0173/POOS/22		11/6.2	
Sprawdził: mgr inż. Józef Zgrabczyński		instalacyjno-inżynieryjna		414/PW/91			
Stadium dokumentacji: PW		Skala: schemat		Data: 03.2024			