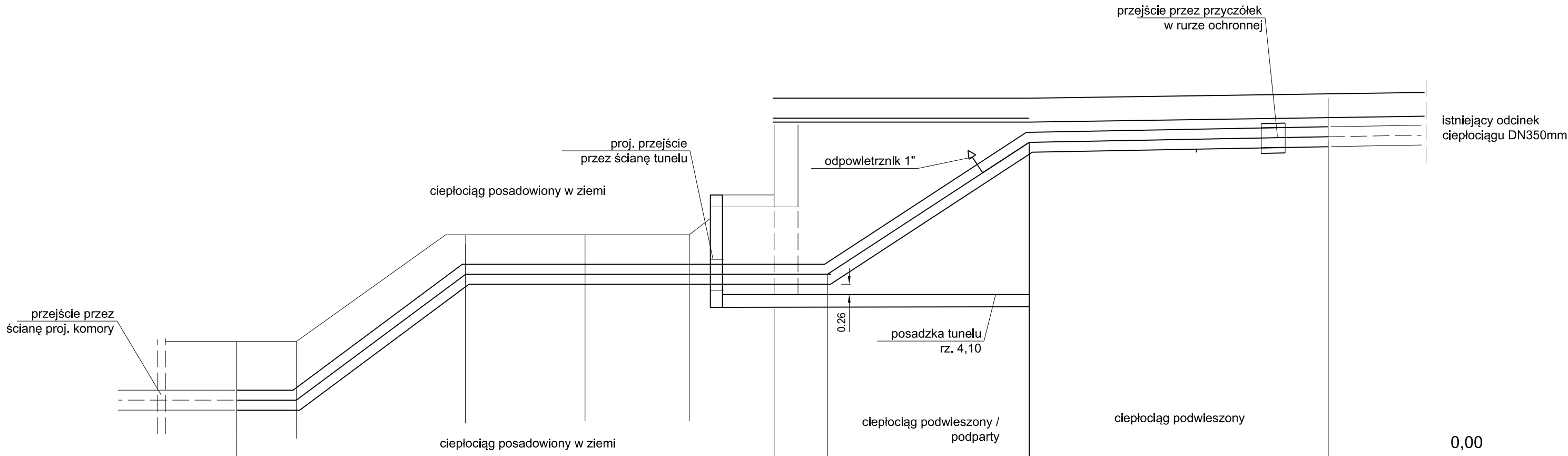


Przekrój B - B



Poziom porównawczy  
-5,00 m n.p.m.  
Skala 1:100/100

Rzędna terenu projektowanego
Rzędna terenu istniejącego
Rzędna osi ciepłociągu
Zagłębienie osi ciepłociągu [m]
Odległości [m]
Średnice, materiał
Spadek
Długość trasy [m]

	Włączenie do istniejącego ciepłociągu	Łuk 90°	Łuk 90°	Łuk 90°	Łuk 33°	Łuk 90°	Włączenie do istniejącego ciepłociągu
2,92	2,92	5,60	5,60	5,60	9,02	9,02	9,16
2,92	2,92				9,02	9,02	9,16
1,45	1,45	4,61	4,61	4,61	4,61	7,92	8,06
1,47	1,47	0,99	0,99	0,99	4,41	1,10	1,10
	1,5	4,25 (5,29)	3,0	6,09	5,07 (6,05)	7,51	
	DN350mm	DN350mm	DN350mm	DN350mm	DN350mm	DN350mm	
	0,0%	74,3%	0,0%	67,1%	1,57%		
27,42	25,92	21,67	18,67	19,62 19,32	12,58	7,51	2,43 1,83 0,0
B0	B1	B2	B3	B4	B5	B6	

Jednostka projektowa: <b>M3M Sp. z o.o. Sp. k.</b> 80-299 Gdańsk, ul. Myśliborska 1A ; tel. 501 034 532 ; biuro@mtrzym.pl			
Zamierzenie budowlane: Zadanie pn.: "Przebudowa Mostu Siennickiego nad Martwą Wisłą w Gdańsku" Tom 7. Urządzenia i sieci ciepłne			
Projektant: MGR INŻ. ŁUKASZ NOWAKOWSKI NR EWID. POM/0246/POOS/09	Podpis:	Stadium: Projekt budowlany	
Sprawdzający: MGR INŻ. MARCIN KUKIŃSKI NR EWID. KUP/0142/POOS/12	Podpis:	Branża: Instalacyjna sanitarna	
Data: 02.2025	Rysunek: PRZEKROJE		Skala: 1:100/100
		Rys. nr: 2	Ark. nr: 2