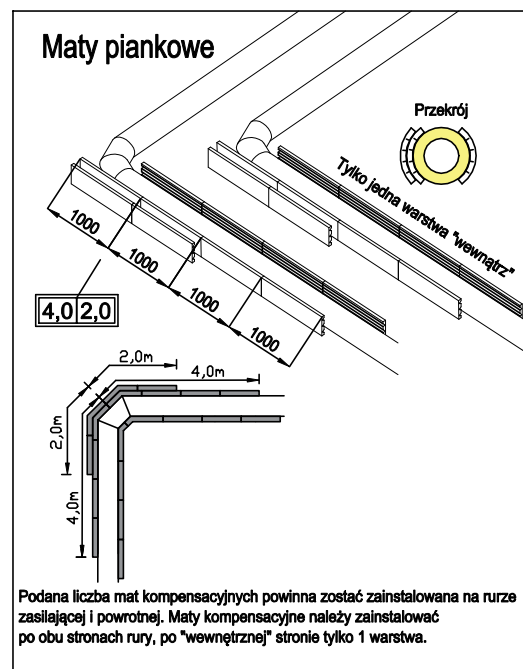


Średnica Ø stal/ / Ø zewn. mm	Grubość warstwy piasku w strefie kompensacji			Długość strefy kompensacji C [m]
	Od rury w wykopie		Między rurami E [mm]	
	D [mm]	B [mm]		
26,9/90	150	100	150	0,8
33,7/90	150	100	150	0,8
42,4/110	150	100	150	1,0
48,3/110	200	100	150	1,0
60,3/125	200	150	150	1,2
76,1/140	200	150	150	1,3
88,9/190	250	150	150	1,5
114,3/200	300	150	150	1,8
139,7/225	350	200	200	2,0
168,3/250	350	200	200	2,2
219,1/315	450	250	250	2,7
273,0/400	550	300	300	3,1
323,9/450	600	350	350	3,5
355,6/500	650	400	350	3,6
406,4/520	700	400	400	4,3
457,2/560	800	450	450	4,7
508,0/630	850	500	500	5,0
558,8/710	950	600	500	5,2
609,6/780	1050	650	600	6,0



<div><b>JM PROJEKT</b></div> <div><b>BUDOWA USŁUGO - PROJEKTOWE</b></div> <div>UL.EKOLOGICZNA 15 07-410 OSTROŁĘKA</div>		BRANŻA	SANITARNA	DATA: WRZESIEŃ 2023	FAZA: PB
		INWESTOR	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. ul. Jagodna 1C, 12 – 200 Pisz		
		NAZWA RYSUNKU	Poszerzenie wykopu, schemat ułożenia mat kompensacyjnych		
		ADRES BUDOWY	PISZ, ul. Słubicka, Wołodzyjowskiego, Reja		
ADRES BUDOWY	Budowa sieci ciepłowniczej przeizolowanej na terenie pomiędzy ulicami: Słubicką, Wołodzyjowskiego, Reja w Pisz oraz granicą administracyjną miasta Pisz				FORMAT: A4
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Malicki Upr. Nr PDL/0057/PWBS/17					SKALA: <div></div>
SPRAWDZAJACY: mgr inż. Maciej Jerzy Kalwas Upr. Nr MAZ/0058/PWBS/18					2