



- sieć C.O. o średnicy nominalnej 100 mm  
przewód: zasilający i powrotny
- punkt zmiany kierunku sieci w rzucie  
lub profilu
- maty kompensacyjne o grub. 40 mm, dług. 1,0m,  
ilość poduszek na zasilaniu i powrocie
- wydłużenie przewodu zasilającego

<b>PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW DAGIL</b> 80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210	Projekt budowy sieci ciepłowniczej zlokalizowanego przy ul.Ptasia Gdańsk		
	SCHEMAT OBLICZENIOWY		
	Data: 10.2022 r.		Rys. nr
	Skala: 1:500		<b>5</b>
Projektant:	mgr inż. Łukasz Buciora	upr. nr ewid. POM/0078/PWBS/20 specjalność : instalacyjna	
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Dagil	upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10 specjalność : instalacyjna	