

- Legenda
- 2xDN100/200


- sieć C.D. o średnicy nominalnej 100 mm przewód zasilający i powrotny
- C3

- punkt zmiany kierunku sieci w rzucie lub profilu
- 7-1 szt.
P-1 szt.

- poduszki o grub. 40 mm, dług. 1,0m , ilość poduszek na zasilaniu i powrocie
- ΔI=15

- wydłużenie przewodu zasilającego

- sieć C.D. przewód zasilający i powrotny

<div></div> <div>80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210</div>	Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego Kowale ul. Apolina dz. nr 106/7,106/5,106/4,105/5		
	SCHEMAT OBLICZENIOWY		
	Studium opracowania: Projekt BUDOWLANY		Rys. nr 5
	Data: Wrzesień 2017r. Skala: 1:250		
Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10	
Wykonał:	inż. Łukasz Buciora		