



Rzędne terenu [ m npm ]		248,80	248,80	248,80	247,80		248,50	248,50	248,50	248,55				
Rzędne ułożenia rur [ m npm ]		247,82	247,82	247,82	247,10		247,10	247,30	247,30	247,30				
Przykrycie rur [ m ]		0,85	0,85	0,85	1,57		1,27	1,07	1,07	1,12				
Średnica / materiał Kierunki spadków		2xDN50/125 preizol.												
		i = 0 %			i = 0 %			i = 0 %						
Odległości [ m ]		2,5	2,5	3,5	3,0	3,5	21,0	24,5	2,0	26,5	13,0	39,5	4,0	43,5
		1	2	3	4			5	6		7	8		

**Uwaga!**

Rzędne ułożenia rur podano orientacyjnie. Przed rozpoczęciem wykonywania wykopów liniowych na każdym kolejnym prostym odcinku trasy przyłącza należy wykonać odkrytki w miejscach skrzyżowań przyłącza z istniejącą infrastrukturą celem porównania jej rzędnych z projektowanymi rzędnymi przyłącza ciepłowniczego. W przypadku konieczności zastosowania odstępstw od podanych rzędnych przyłącza należy zachować przykrycie rurociągów ciepłowniczych w granicach 0,8-1,4 m.

Obiekt	Przyłącze ciepłownicze do bud. wielorodzinnego	Rys. nr
Adres	Skarżysko-Kamienna, ul. M. Konopnickiej, dz. nr ewid.: 130, 141/10, 141/11	3
Temat	Projekt techniczny przyłącza ciepłowniczego	Data
Rysunek	Profil podłużny przyłącza	08.2023
Skala	Projektant inż. Cezary Trochimiuk, upr. KI-258/91	
1:100/500		