


## Legenda

- projektowany teren inwestycji
- istniejący teren inwestycji
- projektowana sieć ciepłownicza

POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		148.40	148.40	148.39	148.38	148.40	148.90
RZĘDNA TERENU ISTN.		148.40	148.39	148.38	148.38	148.40	148.50
RZĘDNA OSI SIECI		147.44	147.60	147.60	147.18	147.20	147.20
ZAGŁĘBIENIE STROPU SIECI		0.89	0.78	0.77	1.18	1.18	1.68
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		0.96	0.80	0.79	1.20	1.20	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.76	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN40/110 L=45.56m					
KĄTY POZIOME		-104.0°	89.8°	-90.4°		90.2°	
KĄTY PIONOWE		-0.03°	-11.84°	11.9°		0.00°	
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.76	4.75	8.30	41.88	5.56
		0	2.76	7.51	37.13	44.89	50.45
		C1	C2	C3		C4	C5

 PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW DAGIL 80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210		Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego przy ul. Koziorożca w Gdańsku dz. nr 1237/12, 1237/14, 1238/29 obr. 0001.	
		PROFIL PODŁUŻNY	
		Data: Sierpień 2021r.	
		Skala: 1:100/500	Rys. nr 3
Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	POM/0049/PWOS/10	