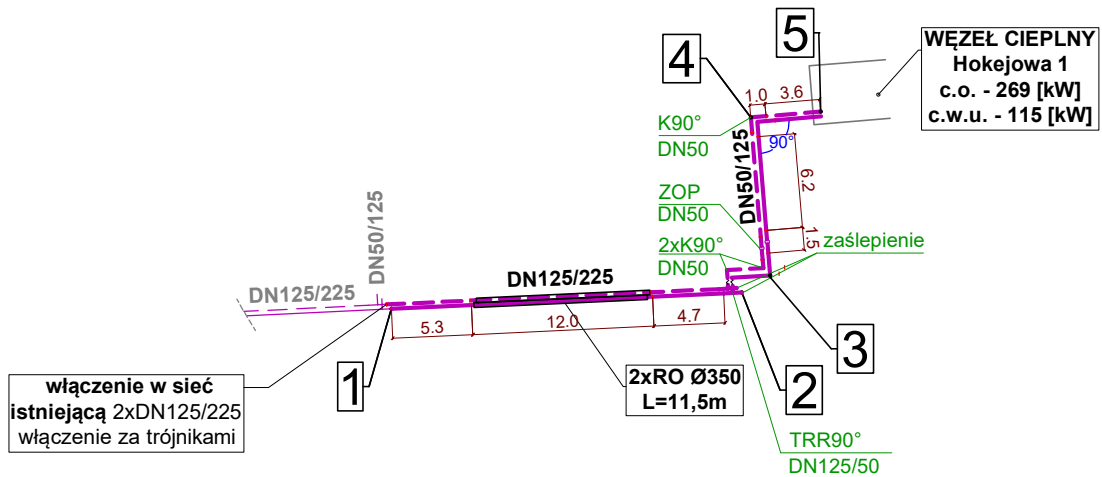
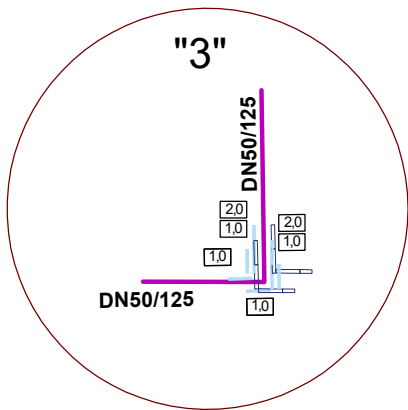


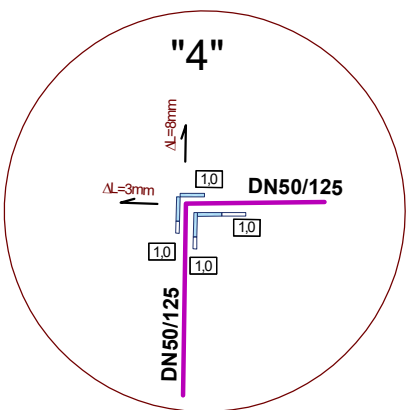
# SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO



## OZNACZENIA



- Istniejąca sieć ciepła 2xDN100/200mm
- Projektowane przyłącze ciepłownicze
- Projektowana poduszka kompensacyjna PE gr.40mm, L=1m
- Trzy warstwy poduszek, pierwsza o dł.3,0m, druga o dł.2,0m, trzecia o dł.1,0m
- Dwie warstwy poduszek, pierwsza o dł.3,0m, druga o dł.2,0m
- K90°/DN50 Kolano preizolowane DN50/125mm o kącie 90°
- TRR90°/DN125/50 Trójnik preizolowany równoległy DN125/50
- ZO DN50 Zawór odcinający preizolowany DN50



## UWAGA

- Wymiary pokazane na rysunku dotyczą wyłącznie odległości połączeń spawanych [m].
- Wymiary kształtek preizolowanych wg katalogu firmy Logstor.

PROJEKTOWANA DŁUGOŚĆ PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ:  
 odcinek 1 - 2 - rurociągi DN125/225mm- 2xL=~27,7m  
 odcinek 2 - 3 - rurociągi DN50/125mm- 2xL=~17,6m

ul.11 Listopada 7 26-110 Skarżysko-Kamienna; tel.41 252 89 80, e-mail:celcium@celcium.pl <small>o stopień bliżej</small>	
INWESTOR:	Celsius Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 7, 26-110 Skarżysko-Kamienna
TEMAT:	Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Hokejowej 1
LOKALIZACJA:	ul. Hokejowa, dz. nr: 3266/8, 3267/10, 4438/3, jedn. ewid. 140605_4 Grójec-Miasto
FAZA:	Projekt Budowlany
BRANŻA:	Sanitarna
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Urszula Sałek, nr upr. SWK/0209/POOS/13, sp. sanitarna
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dawid Pękala
SPRAWDZIŁ:	-