

OZNACZENIA

- Istniejąca sieć ciepła 2xDN65/140mm
- 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
- Kolano preizolowane DN100/200mm o kącie 90°
- Kolano preizolowane DN80/160mm o kącie 90°
- Kolano preizolowane DN65/140mm o kącie 90°
- Kolano preizolowane DN40/110mm 90°
- Trójnik preizolowany równoległy DN100/65
- Trójnik preizolowany równoległy DN100/50
- Trójnik preizolowany równoległy DN80/50
- Zwężka redukcyjna preizolowana DN100/65
- Zwężka redukcyjna preizolowana DN100/80
- Zwężka redukcyjna preizolowana DN80/65

UWAGA

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

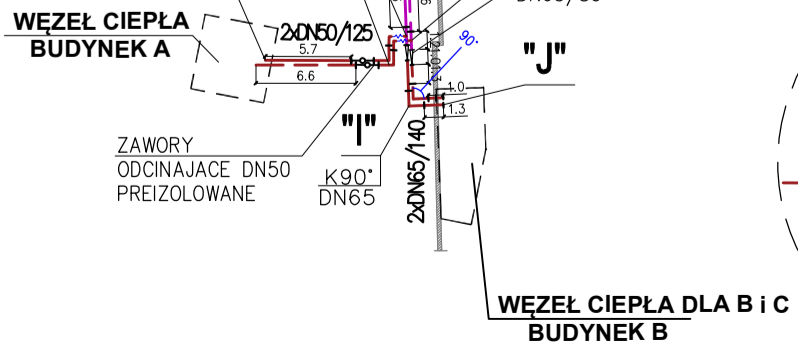
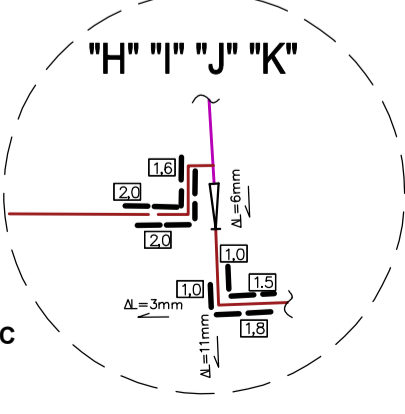
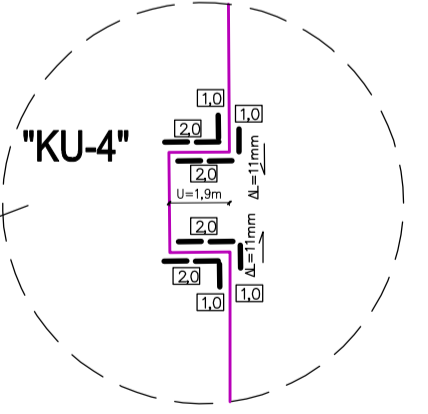
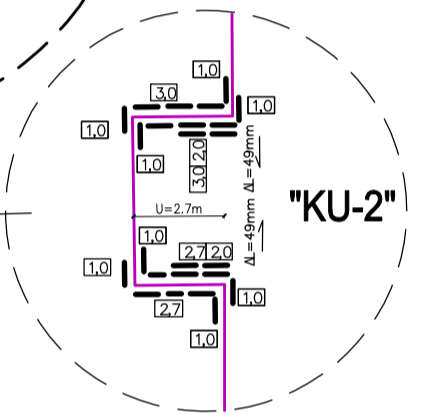
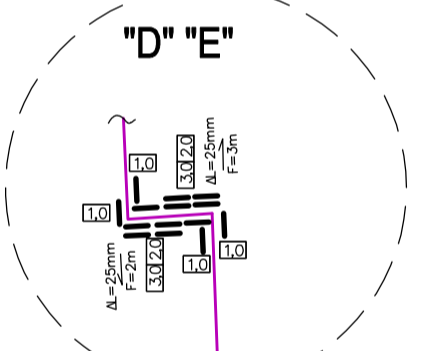
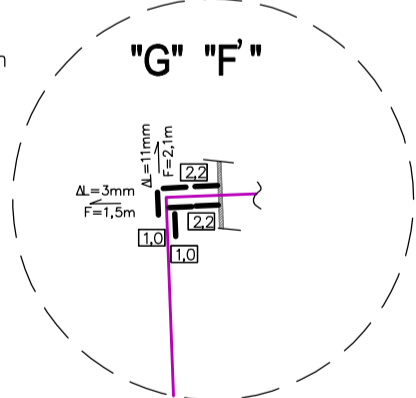
DŁUGOŚĆ TRASY PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO:

- odcinek A-C – rurociągi DN100/200mm – 2xL=95,0m
- odcinek C-E' – rurociągi DN80/160mm – 2xL=81,0m
- odcinek E'-F' – rurociągi DN80 stal. czarna – 2xL=24,0m
- odcinek F'-H – rurociągi DN80/160mm – 2xL=36,5m
- odcinek H-J – rurociągi DN65/140mm – 2xL=7,0m
- odcinek C-L – rurociągi DN50/125mm – 2xL=12,0m
- odcinek H-K – rurociągi DN50/125mm – 2xL=11,0m

przejście przez ścianę zewn. garażu wodo i gazoszczelne, typ WGC DN150 prod. INTEGRA

przejście przez ścianę zewn. garażu wodo i gazoszczelne, typ WGC DN150 prod. INTEGRA

garaż podziemny sieć ciepłownicza prowadzona jako tradycyjna w izolacji nie rozpraszającej ognia w płaszczu z blachy stalowej



celesium Opracowanie: Błona	
INWESTOR:	Celesium Sp. z o.o. ul.111 Lipowa 7, 26-110 Szarżysko-Kamieniec
TEMAT:	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków wielorodzinnych przy ul. Płaskiego i Laskowej w Grójcu
LOKALIZACJA:	ul. Laskowa, dz. nr ewid.: 3361/1, 1794/2, 1794/12, 1785/3, 1960/1, 1960/2; obr. 0001 w Grójcu
FAZA:	Projekt Budowlany
BRANŻA:	Sanitarna
PRZEMIOŁ:	Schemat montażowy sieci
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Urszula Sałek, nr upraw. SWK/0209/POOS/13, sp. sanitarna
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jakub Stradowski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Cezary Trochimuk, nr upraw. KI-258/191, sp. sanitarna
Skala:	1:500
Data:	01.2020 r.
Nr rys:	4

WYKAZ DZIAŁEK:
nr ewidencyjny: 3361/1, 1794/2, 1794/12, 1785/3, 1960/1, 1960/2; obręb: 0001 GRÓJEC

Wzrost prędkości przepływu w celu zapewnienia bezpieczeństwa. Rozpowszechnienie informacji o projekcie jest zabronione.