



OZNACZENIA

- Istniejąca sieć cieplna 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°
- Zawór odcinający preizolowany DN65

UWAGA

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

DŁUGOŚĆ TRASY PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO:
 odcinek A-B – rurociągi DN65/140mm – 2xL=120,0m

celsium <small>o stopień bliżej</small>	ul.11 Listopada 7 26-110 Skarżysko-Kamienna; tel.41 252 89 80, e-mail:celsium@celsium.pl	
INWESTOR:	Celsium Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 7; 26-110 Skarżysko-Kamienna	
TEMAT:	Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Bokserskiej 5 w Grójcu	
LOKALIZACJA:	ul. Bokserska, dz. nr ewid.: 3265/10, 3265/7, 3264/3, 251/3 obr. 0001 w Grójcu	
FAZA:	Projekt Budowlany	Skala: 1:500
BRANŻA:	Sanitarna	Data: 07.2020 r.
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Schemat montażowy	Nr rys: 2
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Urszula Sałek, nr upr. SWK/0209/POOS/13, sp. sanitarna	<i>U Sałek</i>
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kamila Stachowicz, nr upr. SWK/0211/OWOS/13	
SPRAWDZIŁ:	-	