



Z-1 wys.maty: 250 KĄT: 90° 80mm L=2,5+1,5m x2 80mm L=4,0m + 2,0m	Z-2 wys.maty: 250 KĄT: 90° 40mm L=2,5m x2 40mm L=2,5m	Z-3 wys.maty: 250 KĄT: 90° 80mm L=4,5+2,5m x2 80mm L=2,5m + 1,5m	Z-4 wys.maty: 250 KĄT: 90° 40mm L=3,0m x2 80mm L=3,5m + 2,0m	Z-5 wys.maty: 250 KĄT: 90° 80mm L=3,5m + 2,0m x2 40mm L=3,0m
TrR-1 wys.maty: 140 KĄT: 90° 80mm L=1,6m + 1m x2 40mm L=3,0m 40mm L=1,6m	TrR-2 wys.maty: 140 KĄT: 90° 40mm L=1,6m x2 40mm L=2,5m 40mm L=1,6m	TrR-3 wys.maty: 140 KĄT: 90° 40mm L=1,6m x2 40mm L=2,5m 40mm L=1,6m	TrR-4 wys.maty: 140 KĄT: 90° 40mm L=1,6m x2 40mm L=3,0m 80mm L=1,6m + 1m	Z-2.2 wys.maty: 140 KĄT: 90° 40mm L=2,0m x2

Nowy Sącz ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54 ; e-mail: wojnarpn@pro.onet.pl; www.wojnar.net

PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar

inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33–300 Nowy Sącz	nr:	07/SP/2025
obiekt:	SIECI CIEPŁOWNICZE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W NOWYM SĄCZU	data:	2025
faza:	PROJEKT TECHNICZNY	skala:	1: 500
temat:	BUDOWA OSIEDŁOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE UL. DOBRZAŃSKIEGO W NOWYM SĄCZU (PKT. A-B-C) WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZY DO BUDYNKÓW DZ. EWID. NR 1063; 1064; 1065; 1066; 1071 OBR. 0111 NOWY SĄCZ	nr rys.:	4.
rysunek:	SCHEMAT MONTAŻOWY		

projektant:	mgr inż. JACEK WOJNAR Projektant instalacji sanitarnych upr. proj. UAN I–8340/A–186/88 upr. wyk. UAN–7342–33/93	zespół projektowy:	sprawdzający: mgr inż. Bartłomiej Chmura <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr Ewid.: MAP/0058/PBS/22</small>
-------------	--	--------------------	---

LEGENDA

- Z-1

TrR-1

Odw

Zaw-1

20168,3-250
- PROJEKTOWANA TRASA BUDOWY SIECI I PRZYŁĄCZY C.O.

ZAŁOM PREIZOLOWANY

TRÓJNIK PREIZOLOWANY RÓWNOLEGŁY

STUDNIA ODWADNIAJĄCA TYMCZASOWA SZCZELNA Ø1000 BETONOWA - WŁĄZ ŻELIWNY D400

ZAWORY PREIZOLOWANE Z PODWÓJNYM ODWODNIENIEM - STUDNIA BET. Ø1600

LOKALIZACJA WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO

ŚREDNICA RURY PREIZOLOWANEJ