



SCHEMAT MONTAŻOWY ODCINKA SIECI CIEPLNEJ WYS. PARAMETRÓW Z RUR PREIZOLOWANYCH

OZNACZENIA:

- T1 - ODGAŁĘZIENIE PROSTOPADŁE PREIZOLOWANE
- Z3 i Z6 - KOLANA PREIZOLOWANE
- Z1, Z2, Z4 i Z5 - KOLANA PREIZOLOWANE LUB MUFY KOLANOWE MK250MW
- 1 - Mufa termokurczliwa
- przy montażu wszystkich elementów stosować się do wytycznych producenta systemu preizolowanego
- 1 - PŁOZA TYPU "TRx8" F-MY INTEGRA, odległość między płozami - 1,5m, 0,15m od końców rur osłonowych
- 2 - MANSZETA TYPU "N" 250/400mm F-MY INTEGRA
- POZOSTAŁE OZNACZENIA I UWAGI JAK NA RYS. NR 1/7, 4/7, 5/7, 6/7 i 7/7

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Kozłojin, ulica Podgórska 9/3
tel/fax 094 348 60 80

Nr rys.	3/7	Objekt: ISTNIEJĄCA OSIEDLÓWA SIEĆ CIEPLNA WYSOKICH PARAMETRÓW
Data	05.2018	Adres: ul. Unii Lubelskiej – Strzelecka, Kołobrzeg
Skala	1:200	Inwestor: MEC w Kołobrzegu Sp. z o.o. Temat: Wymiana kanałowej sieci ciepłej na rury preizolowane – odcinek: od komory Pkt. "A" do komory K-36/1
Projektant	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	