

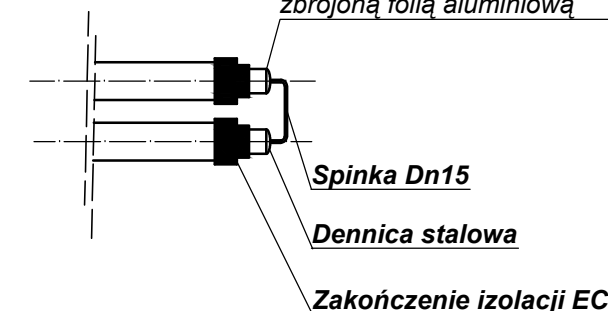


OZNACZENIA

- połączenie rur, złącze izolacyjne
- trójnik preizolowany T- ...
- studnia zaworowa St.z
- obłożenie kolana poduszkami piankowymi
- przejście gazoszczelne, pierścień uszczelniający, końcówka termokurczliwa

Szczegół tymczasowego zakończenia w punkcie PK

Elementy stalowe należy zaizolować antykorozyjnie i wykonać izolację termiczną otulinami z wełny mineralnej laminowanej z zewnątrz zbrojoną folią aluminiową



ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY SYNERGIA
44-100 GLIWICE, ul. Długa 29
tel. +48 605 834 988

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ GLIWICE
Spółka z o.o.
44-100 GLIWICE, ul. Królewskiej Tamy 135
tel. 32 335 0 105, fax 32 335 0 107

BUDOWA PRZYŁĄCZY SIECI CIEPLNEJ
DO BUDYNKU GIMNAZJUM NR 3
PRZY ULICY ASNYKA 36 W GLIWICACH

TYTUŁ OPRACOWANIA

MGR INŻ. IWONA HATOSSY

PROJEKTOWAŁ

PIECZĄTKA I PODPIS

MGR INŻ. IWONA HATOSSY

WYKONAŁ

PIECZĄTKA I PODPIS

SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZY SIECI CIEPLNEJ

TYTUŁ RYSUNKU

MAJ 2017

1 : 500

04

DATA

SKALA

NUMER RYSUNKU