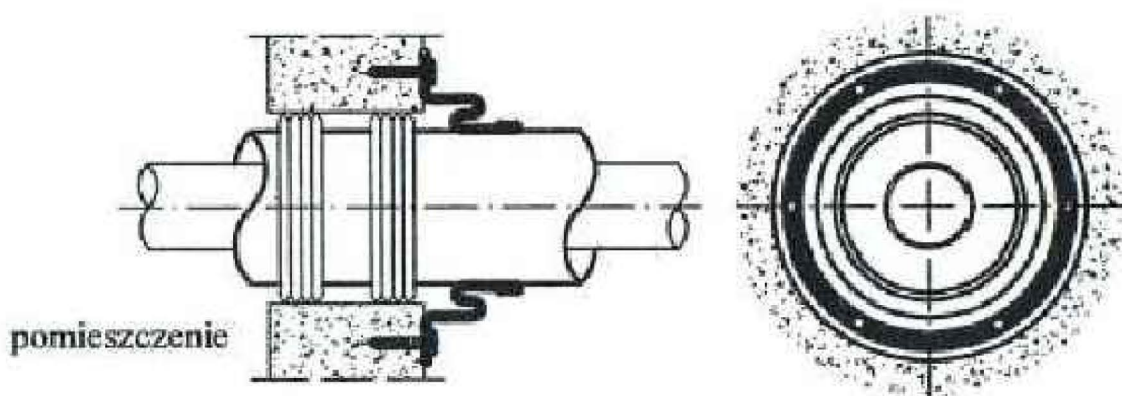


Przejście sieci ciepłej przez przegrody budowlane



Przejście za pomocą gumowych
pierścieni i uszczelnienia zewnętrznego



Fundusze Europejskie
Pomoc Techniczna



**Rzeczpospolita
Polska**



Unia Europejska
Fundusz Spójności

TUZI

Pracownia
Architektury i
Fotografii
Hubert Ziniewicz

tel. 508 141 693,
e-mail: biuro@tuzin.com.pl
ul. Zofii Nałkowskiej 4c/14, 80-286 Gdańsk

Inwestor: Gmina Miasto Ełk
ul. Piłsudskiego 4
19-300 Ełk

Nazwa
Inwestycji
/ Obiekt
budowlany: Przyłącze ciepłownicze do nieruchomości
oznaczonej nr ew. gr. 774/3 przy ul. Gdańskiej
20 w Ełku, po dz. o nr ew. gr. 774/3, 774/6,
1378/2 ob. Ełk 1

CZĘŚĆ I
budynek mieszkalny przy ul. Gdańskiej 20 w
Ełku, dz. nr ew. gr. 774/3, ob. Ełk 1.

Projekt:
PROJEKT BUDOWLANY

Projektant: mgr inż.
Andrzej Leszek Żmiejsko
Nr Upr., spec. Bł 12/88, Bł 140/94

Data:
09.2018
Podpis:

Współpraca:

Nr Upr., spec.

Sprawdzający: mgr inż.
Piotr Dziemianowicz

Nr Upr., spec. PDL/0147/P00S/0908/2011

09.2018

Tytuł rys.
Przejście przez ścianę

Skala:

Nr rys.
G20.
PC.9