



1.	Rura przewodowa rury preizolowanej
2.	Pianka PUR rury preizolowanej
3.	Rura osłonowa HDPE rury preizolowanej
4.	Złącze termokurczliwe sieciowane
5.	Otwór wlewowy
6.	Otwór na korek odpowietrzający
7.	Zmieszane komponenty poliuretanowe

średnica rury przewodowej	nasuwka	korek	korek
dn	D	odpowietrzający	zgrzewany
[mm]	[mm]	[mm]	[szt.]
20	90	650	2
25	90	650	2

Izolowanie złączy spawanych przy użyciu mufy termokurczliwej sieciowanej radialnie



Fundusze Europejskie
Pomoc Techniczna



Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności

TUZI

Pracownia
Architektury i
Fotografii

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 Żmiejko
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/POOS/0908/2011

09.2018

Tytuł rys.

Izolowanie złączy spawanych przy użyciu mufy termozgrzewalnej sieciowanej radialnie

Skala:

Nr rys.

G20.
PC.7