



1. Element preizolowany
2. Nasuwka

Minimalne wymiary wykopu w miejscu wykonania połączeń rur preizolowanych



Fundusze Europejskie
Pomoc Techniczna



Rzeczpospolita Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności

TUZI

Pracownia
Architektury i
Fotografii

tel. 508 141 693, Hubert Ziniewicz
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

Data:

Podpis:

Nr Upr., spec. Bł 12/88, Bł 140/94

09.2018

Współpraca:

Nr Upr., spec.

Sprawdzający: mgr inż.
Piotr Dziemianowicz

09.2018

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

Tytuł rys.

Minimalne wymiary wykopu w miejscu wykonywania połączeń rur preizolowanych

Skala:

Nr rys.

G20.
PC.6