



Ozn.	Wyszczególnienie	miara	jedn.
Zasilanie			
1. 1	Odgałęzienie - typ wcinka	42,4x2,6/110	1 szt.
1. 2	Zawór kulowy odcinający	42,4x2,6/110	1 szt.
1. 3	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	5,5 m
1. 4	Kolano 90°	42,4x2,6/110/90o	1 szt.
1. 5	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	9 m
1. 6	Kolano 90°	42,4x2,6/110/90o	1 szt.
1. 7	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	6,6 m
1. 8	Kolano 90°	42,4x2,6/110/90o	1 szt.
1. 9	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	3,3 m
1. 10	Kolano 90°	42,4x2,6/110/90o	1 szt.
1. 11	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	12 m
1. 12	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	1,7 m
1. 13	Kolano 90°	42,4x2,6/110/90o	1 szt.
1. 14	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	9 m
1. 15	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	3,3 m
1. 16	Kolano 90°	42,4x2,6/110/90o	1 szt.
1. 17	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	12 m
1. 18	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	6,6 m
1. 19	Kolano 90°	42,4x2,6/110/90o	1 szt.
1. 20	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	4,5 m
1. 22	Nasuwka z rury polietylenowej PEHD termokurczliwej usieciowanej radialnie	110	19 szt.
Powrót			
2. 1	Odgałęzienie - typ wcinka	42,4x2,6/110	1 szt.
2. 2	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	1 m
2. 3	Zawór kulowy odcinający	42,4x2,6/110	1 szt.
2. 4	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	5,2 m
2. 5	Kolano 90°	42,4x2,6/110/90o	1 szt.
2. 6	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	9 m
2. 7	Kolano 90°	42,4x2,6/110/90o	1 szt.
2. 8	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	6,6 m
2. 9	Kolano 90°	42,4x2,6/110/90o	1 szt.
2. 10	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	3,3 m
2. 11	Kolano 90°	42,4x2,6/110/90o	1 szt.
2. 12	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	12 m
2. 13	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	1,7 m
2. 14	Kolano 90°	42,4x2,6/110/90o	1 szt.
2. 15	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	9 m
2. 16	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	3,3 m
2. 17	Kolano 90°	42,4x2,6/110/90o	1 szt.
2. 18	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	12 m
2. 19	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	6,6 m
2. 20	Kolano 90°	42,4x2,6/110/90o	1 szt.
2. 21	Rura preizolowana prosta	42,4x2,6/110	4,8 m
2. 22	Nasuwka z rury polietylenowej PEHD termokurczliwej usieciowanej radialnie	110	20 szt.



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 Żmiejk	Data: 09.2018	Podpis:
Nr Upr., spec. Bł 12/88, Bł 140/94		

Współpraca:		
Nr Upr., spec.		

Sprawdzający: mgr inż. Piotr Dziemianowicz		
Nr Upr., spec. PDL/0147/POOS/0908/2011	09.2018	

Tytuł rys. Schemat montażowy	Skala: 1:200	Nr rys. G20. PC.3
------------------------------	--------------	-------------------