



1. Rura przewodowa 48,3/110;
2. Zawór odcinający, kulowy z końcówkami do spawania DN20; PN1,6; T=135°C
3. Zawór odcinający, kulowy z końcówkami do spawania DN15; PN1,6; T=135°C.

UWAGA:

1. Przewody obiegowe montować przed zaworami odcinającymi w pomieszczeniu węzła cieplnego.
2. Spinkę montować w sposób umożliwiający odwodnienie przyłącza ciepłowniczego.

DIAGRAM s.c. Łuszczek Tadeusz Łuszczek Dorota

ul. Róż 11, 45-950 Opole

tel/fax 77 457 21 30, tel kom. 509 47 49 47; e-mail: diagramsc@op.pl

Obiekt: Osiedlowa sieć ciepłownicza z przyłączami do projektowanych budynków mieszkalnych

Adres: Ozimek ul. Jesionowa; dz. nr 114/26, 114/2 ark.m. 3
dz. nr 177/38, 222/31 ark.m. 4 obręb Ozimek

Treść: Przewody obiegowe na rurociągach sieci ciepłowniczych DN40

Projektował: mgr inż. Tadeusz Łuszczek	Nr upr. 66/02/Op	Data 08.24r.	Podpis	Skala ---
Sprawdził: mgr inż. Dorota Łuszczek	Nr upr. 108/02/DUW	Data 08.24r.	Podpis	Nr rys. 12