



		Sieć ciepła pomiędzy pkt. 8–9
Średnica rury preizolowanej		76,1/140
Rura osłonowa stalowa 219,1x6,3	długość	~7,0 mb
	ilość	2 szt.
Pierścienie dystansowe typ "L-24" prod. INTERGA Gliwice	wysokość	24mm
	ilość płyt	16 szt.
	ilość elementów na jedną płytę	7 szt.
	ilość elementów	112 szt.
Manszeta typ "N" prod. INTERGA Gliwice	wymiar	150/200
	ilość	4 szt.

<b>DIAGRAM s.c.</b> 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				
<b>Obiekt:</b> Osiedlowa sieć ciepłownicza z przyłączami do projektowanych budynków mieszkalnych				
<b>Adres:</b> Ozimek ul. Jesionowa; dz. nr 114/26, 114/2 ark.m. 3 dz. nr 177/38, 222/31 ark.m. 4 obręb Ozimek				
<b>Treść:</b> Rurociąg ciepłowniczy 76,1/140 w stalowej rurze ochronnej DN219,1x6,3				
<b>Projektował:</b> mgr inż. Tadeusz Łuszczek	<b>Nr upr.</b> 66/02/Op	<b>Data</b> 08.24r.	<b>Podpis</b>	<b>Skala</b> 1:20
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Dorota Łuszczek	<b>Nr upr.</b> 108/02/DUW	<b>Data</b> 08.24r.	<b>Podpis</b>	<b>Nr rys.</b> 5