



L.p.	Nazwa elementu	Miejsce montażu zaworów odcinających
		pkt. 10–15
	Wysokość od osi do terenu	~1,00m
1.	Rura preizolowana	2x48,3/110
7.	Zawór preizolowany, prefabrykowany	48,3/110 2 szt.
Studzienki betonowe		
10.	Właz kanałowy, żeliwny, okrągły DN800 – typ D400 BEGU605 z 2-punktowym ryglowaniem	1 szt.
11.	Kręgi betonowe zgodne z PN-83/8971-08 o DN1000 i wysokości 0,5m (klasa betonu C20/25)	1 szt.
12.	Kręgi betonowe zgodne z PN-83/8971-08 o DN1000 i wysokości 0,25m (klasa betonu C20/25)	0 szt.
13.	Płyta pokrywowa żelbetowa DN1000 z otworem DN800 (klasa betonu C20/25)	1 szt.
14.	Bloczki betonowe 14x24x38	12 szt.
15.	Bloczki betonowe 14x14x38	6 szt.
16.	Płyta drogowa JOMB 75x100x12,5	2 szt.
32.	Kapturek ochronny zaworu	2 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> Zawór odcinający 48,3/110 w studzience z kręgów betonowych DN1000				
<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> 7