



L.p.	Nazwa elementu	Miejsce montażu zaworów odcinających	
		pkt. 1–2	pkt. 10–11
	Wysokość od osi do terenu	~1,06m	~1,18m
1.	Rura preizolowana	2x76,1/140	2x76,1/140
6.	Zawór preizolowany, prefabrykowany 76,1/140 z podwójnym odp/odw 42,4/125	2 szt.	0 szt.
	Zawór preizolowany, prefabrykowany 76,1/140	0 szt.	2 szt.
Studzienki betonowe			
10.	Właz kanałowy, żeliwny, okrągły DN800 – typ D400 BEGU605 z 2-punktowym ryglowaniem	1 szt.	1 szt.
11.	Kręgi betonowe zgodne z PN-83/8971-08 o DN1000 i wysokości 0,5m (klasa betonu C20/25)	1 szt.	1 szt.
12.	Kręgi betonowe zgodne z PN-83/8971-08 o DN1000 i wysokości 0,25m (klasa betonu C20/25)	0 szt.	0 szt.
13.	Płyta pokrywowa żelbetowa DN1000 z otworem DN800 (klasa betonu C20/25)	1 szt.	1 szt.
14.	Bloczki betonowe 14x24x38	12 szt.	12 szt.
15.	Bloczki betonowe 14x14x38	6 szt.	6 szt.
16.	Płyta drogowa JOMB 75x100x12,5	2 szt.	2 szt.
32.	Kapturek ochronny zaworu	6 szt.	2 szt.

UWAGA: końcówkę trzpienia zaworów preizolowanych i zaowry odp./odw. zabezpieczyć kapturekmi ochronnymi.

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: Zawór odcinający 76,1/140 w studzience z kręgów betonowych DN1000

Projektował: mgr inż. Tadeusz Łuszczek	Nr upr. 66/02/Op	Data 08.24r.	Podpis	Skala 1:20
Sprawdził: mgr inż. Dorota Łuszczek	Nr upr. 108/02/DUW	Data 08.24r.	Podpis	Nr rys. 6